



Создание прочной кормовой базы

Выручит сочетание культур с различными сроками наступления укосной спелости.

Стр. 9

Лауреат областного и всероссийского конкурсов СМИ

Индексы подписки: 14893, 53718



«БЕЛАЯ ЭМИГРАЦИЯ»

Экспериментальный тепличный комбинат «Меристемные культуры», расположенный в Ставропольском крае вблизи города Кисловодска, находится на высоте 1200 метров над уровнем моря. Комбинат ежегодно реализует около полутора тысяч тонн семенного элитного безвирусного картофеля. Размещение полей в условиях высокогорья позволяет минимизировать пораженность выращиваемых клубней вирусными заболеваниями, так как на высотах более тысячи метров над уровнем моря практически отсутствуют насекомые - переносчики вирусов.

Семеноводство картофеля ведется по следующей схеме:

первый год – биологическая лаборатория, выращивание в пробирке растений из меристемы, далее – выращивание мини-клубней в гидропонной установке; второй год – выращивание первого полевого поколения в полевых условиях; третий год – выращивание суперперелиты; четвертый год – выращивание суперэлиты. Полученные семена четвертого года реализуются потребителям. Руководит предприятием

заслуженный работник сельского хозяйства РФ, член-корреспондент РАЕН, кандидат сельскохозяйственных наук Борис Михайлович Вершинин.

Оттуда, из южной столицы картофелеводства, несколько дней назад вернулся лысогорский фермер Владимир ГОФЕРБЕРГ (на снимке), который, поработав и с Пензой, и с Питером, и с Москвой, решил брать семенной картофель у Вершинина.

Продолжение на стр. 6



ПРОТРАВИТЕЛИ СЕМЯН:
Редут (н/р 0,4-0,5 л/т) - 310,34 руб. за литр,
Витацит (н/р 1,5-2 л/т) - 271,40 руб. за литр,
Алькасар (н/р 1,0 л/т) - 410,64 руб. за литр,
Кардон (н/р 1-1,5 л/т) - 390,90 руб. за литр.

Агротехническое сопровождение применения СЗР
Бесплатная доставка СЗР покупателю

Большой ассортимент гербицидов, инсектицидов, десикантов.

ПРОВОДИМ ОБРАБОТКУ ПОСЕВОВ **БЫСТРО, КАЧЕСТВЕННО, ВОВРЕМЯ**

ПРОИЗВОДИМ И РЕАЛИЗУЕМ

- ♦ Мясокостная мука
- ♦ Дрожжи кормовые
- ♦ Концентраты кормов
- ♦ Кормосмеси

Тел.: (8452) 37-67-02
<http://alternativa-sar.narod.ru>

www.migark.ru

МИГ СЕЛЬХОЗТЕХНИКА И ЗАПЧАСТИ

ГARANТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВЫБОР СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ ПО ВЫГОДНЫМ ЦЕНАМ

г. Аркадак ул. Степная, 22 А Тел.8(845-42) 4-49-29, 4-46-00, 4-41-99

ЗАО "Волжские семена"

СЕМЕНА ОВОЩНЫХ, БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР, САФЛОРА, ГОРОХА (ФЛАГМАН), СУДАНСКОЙ ТРАВЫ, ЛЮЦЕРНЫ; ПОДСОЛНЕЧНИКА:

ПРИЗЕР – гибрид F1 ЛАКОМКА, ПОСЕЙДОН СПК

☎:(8452) 27-45-29, (8453) 56-33-95, 8-927-278-24-54

КУПИМ:

- ♦ элеватор,
- ♦ хлебоприемное предприятие,
- ♦ комбикормовый завод

В Саратовской области

Тел.8-917-313-35-58

РЕАЛИЗУЕМ СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

СКОРОСПЕЛЫЙ 87 САРАТОВСКИЙ 20 **ТЕЛ. 55-91-30**

JOHN DEERE

ТВС-АГРОТЕХНИКА
Официальный дилер по Саратовской области

Спецпредложение:

Трактор 6930 – 155 л.с. Цена – 3 500 000 руб.

8 (8452) 32-20-92, 54-33-58, 54-33-60 (ф)
Саратов, ул. Огородная, 162, литер «Г»
www.tvsagrotechnika.ru; info@tvsagrotechnika.ru

14 апреля 2011 г.

ПОГОДКА

	14.04	15.04	16.04	17.04	18.04	19.04	20.04
Балашов							
Днем, °С	+12	+7	+7	+8	+8	+13	+13
Ночью, °С	+2	+4	+4	+1	+1	+2	+3
Петровск							
Днем, °С	+8	+5	+7	+7	+6	+12	+12
Ночью, °С	+1	+1	+2	+2	0	+1	+3
Хвалынский							
Днем, °С	+7	+9	+10	+8	+8	+13	+12
Ночью, °С	+2	+1	+3	+3	+1	+2	+2
Красный Кут							
Днем, °С	+13	+10	+11	+10	+10	+15	+15
Ночью, °С	+4	+4	+7	+2	+2	+4	+4
Ершов							
Днем, °С	+9	+11	+11	+10	+10	+14	+15
Ночью, °С	+3	+2	+6	+2	+3	+3	+3
Пугачев							
Днем, °С	+8	+11	+10	+10	+10	+14	+13
Ночью, °С	+4	+1	+6	+3	+3	+2	+4
Саратов							
Днем, °С	+10	+7	+8	+8	+7	+13	+14
Ночью, °С	+2	+2	+4	+3	+1	+2	3

Погода вносит коррективы

По информации министерства сельского хозяйства Саратовской области, подготовка к проведению весенне-полевых работ в области практически завершена. Однако складывающиеся погодные условия корректируют начало работ, сдвигая его на более поздние сроки по отношению к среднемуголетним.

В хозяйствах области засыпано 152 тыс. тонн или 100% к потребности семян зерновых и зернобобовых культур. Из засыпанного объема элитные семена составляют более 4 тыс. тонн (около 3%), семена первой – четвертой репродукции более 72 тыс. тонн (47,7%).

Практически в полном объеме приобретены семена сортов и гибридов технических, кормовых и овощных культур.

Продолжается накопление дизтоплива. Цена на льготное дизельное

топливо составляет – 16 920 рублей за тонну с НДС, на коммерческое – 22 700 рублей за тонну с НДС.

Площади под озимыми составляют 685,2 тыс. га. Проведенные обследования показали, что в хорошем и удовлетворительном состоянии находится 423 тыс. га или 66%. Определяющие выводы по перезимовке озимых будут сделаны в период наступления вегетации растений.

Запасы продуктивной влаги в метровом слое почвы на зяби и озимых оцениваются как удовлетворительные по юго-востоку области и хорошие на остальной территории.

Фактические условия и прогнозируемый характер весенних процессов показывает, что начало активных полевых работ в южных районах области следует ожидать ближе к третьей декаде апреля, во всех остальных районах – в период с 25 апреля по 1 мая.

ПАВОДОК

Перелюб хлебнул лиха

Как сообщает пресс-служба ГУ МЧС России по Саратовской области, сложная паводковая обстановка по-прежнему сохраняется в Перелюбском районе.

Напомним, что 11 апреля в результате установившейся аномально теплой погоды и интенсивного таяния снега уровень воды в реке Камелик был превышен на 2,8 м, оказались подтоплены восемь населенных пунктов: с. Кондукторовский, п. Целинный, д. Кузябаево, с. Калинин, с. Нижняя Покровка, с. Холманка, с. Николаевка, с. Кучумбетово. Это в общей сложности 192 жилых дома (в которых проживает 479 человек). Готовы к приему нуждающихся восемь пунктов временного размещения населения. Эвакуационные мероприятия не проводились, жители подтопленных домов разместились у родственников. Орга-

низован подвоз продуктов питания и медикаментов. На месте работает оперативная группа Главного управления МЧС России по Саратовской области. Организовано дежурство спасателей.

В настоящее время уровень воды в реке понизился на 1,9 м, ситуация остается стабильной. Частично подтопленными остаются три населенных пункта, в них 11 домов, в которых проживают 34 человека. Это д. Кузябаево (1 дом, 3 жителей), с. Калинин (2 дома, 7 жителей), с. Николаевка (8 домов, 24 жителей).

Жители домов, вышедших из зоны подтопления, возвращаются обратно. Прокуратурой района в адрес и.о. главы администрации Перелюбского района внесено представление с требованием соблюдения ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и объявить режим ЧС.

ТЕХНИКА

для сельского хозяйства

Опрыскиватели
Российского и Итальянского производства

- MaterMacc** Сеялки
- Dondi** Глубокорыхлители
- COSMO** Разбрасыватели удобрений
- ERARD** Перегрузчики зерна и разбрасыватели удобрений
- FARESIN** Телескопические погрузчики
- Imeco** Самоходные опрыскиватели
- ma/ag** Почвообрабатывающие комплексы
- DOMINONI** Жатки для уборки
- risoma** Опрыскиватели

АГРОПРОМ-MDT
ГРУППА КОМПАНИЙ

410039, г. Саратов,
ул. Крымский проезд, 7
тел.: 8 (452) 92-25-52, 92-25-27
моб. тел.: 8 (937) 262-33-67

Состояние озимых хорошее

По состоянию на 13 апреля сев яровых культур в Российской Федерации проведен на площади 862 тыс. га. Наибольшие площади засеяны в Краснодарском крае – 294 тыс. га и Ставропольском крае – 255 тыс. га.

По Центральному федеральному округу сев проведен на площади 82 тыс. га: Белгородской области – 37 тыс. га, Курской области – 40 тыс. га и Воронежской области – около 4 тыс. га.

Посевные работы ведутся в Дальневосточном федеральном округе. В Приморском крае посеяно 12 тыс. га, в Амурской области – 0,3 тыс. га.

Продолжается сев сахарной свеклы. В целом по стране засеяно около 108 тыс. га (9% к прогнозной площади).

У сельхозтоваропроизводителей имеются 5945 тыс. тонн семян яровых зерновых и зернобобовых культур при общей потребности в 5948 тыс. тонн. В общем количестве подготавливаемых к севу семян яровых зерновых и зернобобовых культур семена элиты и 1-4 репродукции на уровне предыдущего года и средних многолетних показателей.

По информации органов управления АПК субъектов Российской Федерации, сельхозтоваропроизводители приобрели 1003,5 тыс. тонн д.в. минеральных удобрений, что на 1,1 тыс. тонн д.в. больше, чем год назад. Накопленные ресурсы минеральных удобрений (с уче-



том остатков 2010 г.) составляют 1166,4 тыс. тонн д.в., что на 41,6 тыс. тонн д.в. больше, чем в 2010 г.

В частности, в Центральном федеральном округе приобретено 397,7 тыс. тонн минеральных удобрений в действующем веществе, что на 19,8 тыс. тонн д.в. больше, чем в прошлом году.

В России подкормлено более 5 млн га посевов озимых культур. В том числе в Курской области подкормлено 461 тыс. га (96%), Белгородской области – 231 тыс. га (71%), Ростовской – 1200 тыс. га (57%), Ставропольском крае – 973 тыс. га (53%). В Краснодарском крае и Республике Адыгея подкормка завершена.

Состояние озимых культур в целом по Российской Федерации хорошее.

Саратовская область практически готова к весенним полевым работам. «Проблема нехватки семян в отдельных районах будет решена. Примерно через неделю Саратовская область приступит к севу», – сообщил в своем выступлении на совещании «О ходе подготовки к проведению весенне-полевых работ и развитии животноводства в регионах ПФО», которое прошло 11 апреля в Самаре под председательством первого зампреда правительства РФ В.Зубкова, глава региона Павел Ипатов.

ИНВЕСТИЦИИ

Мечты- это планы в уме, а планы - мечты на бумаге

В минувшую пятницу, находясь в Москве, губернатор Павел Ипатов встречался с руководством ООО «ПетроТоргСервис» (г. Санкт-Петербург) Геннадием Селезневым и его деловым партнером, генеральным директором ООО СХП «Элита-С» (г. Вольск Саратовской области) Алексеем Паращуквым. В беседе приняли участие заместитель председателя правительства области Александр Жандаров, министр сельского хозяйства области Александр Игонькин, глава администрации Вольского муниципального района Игорь Пивоваров.

Светлана ЛУКА

Эта новость тут же разнеслась по всем информационным порталам страны, словно встреча в Москве решила хотя бы одну проблему инвестора. У участников беседы на высшем уровне возникло впечатление, что Павел Леонидович просто удовлетворил собственное любопытство, а его пресс-служба наша прекрасное объяснение его пребывания в Москве.

Несмотря на то, что правительство области держит в столице собственное представительство, к сожалению, оно мало сделало для того, чтобы обеспечить инвесторов хоть какими-то реальными экономическими гарантиями, тем же залогом. Наверное, еще и поэтому Северо-Западное отделение Сберегательного банка России, где ООО «ПетроТоргСервис» собирается брать инвестиционный

кредит, так долго решает вопрос финансирования.

На Шестом Саратовском Салоне изобретений, инноваций и инвестиций, который проходил в конце марта на базе Саратовского аграрного университета, ООО СХП «Элита-С» презентовало себя обычными цветными планшетами, потому что на местности показывать пока что нечего. Поле в районе Нижнечернавского элеватора покрыто снегом, начало строительства молочного комплекса намечено на конец мая – начало июня, завершение планируется к Новому году, поэтому вся подготовительная работа сведена к сборанию нужных бумаг и к разговорам. В том числе и на уровне губернатора области.

Геннадий Селезнев доложил, что в проекте по созданию молочного комплекса будет использован мировой опыт содержания КРС. В настоящее время компанией решается вопрос с поставкой технологического оборудования из Германии. Планируется, что в ходе реализации инвестпроекта будет трудоустроено свыше 200 человек, потому что строительством суперсовременного коровника дело не ограничится. Поскольку Паращуквы являются владельцами Нижнечернавского элеватора и обрабатывают свыше 20 тысяч гектаров земли, у них есть желание построить свинокомплекс с законченным производственным циклом на 60 тыс. голов в год с цехом по убою и комбикормовым заводом мощностью 14 тонн/час. Все это «счастье» обойдется инвесторам в 2,3 млрд. рублей. Прибыль между Санкт-Петербургской и саратовской сторонами планируется делить поровну.

Чтобы получить не на бумаге, а на банковских счетах, вольча-

не привлекли к сотрудничеству ученых Всероссийского научно-исследовательского института генетики и разведения сельскохозяйственных животных Россельхозакадемии, которые вначале обеспечат поставку голштинизированного черно-пестрого скота из Канады и Европы, а затем научное сопровождение проекта.

Молочно-товарная ферма на 1800 голов в Вольском районе чем-то похожа на комплекс в «Трудовом», ведь строить её будет один и тот же подрядчик. Однако вольчане стремятся потратить воображение земляков не дороговизной проекта, а рекордными надоями, недаром за основу взята самая лучшая в России ленинградская школа получения молока.

Отвечая на вопрос нашего корреспондента, почему вдруг у владельцев элеватора возникла мысль вплотную заняться животноводством, Алексей Паращук напомнил: до 2008 г. в одном из хозяйств его холдинга имелось свыше 2,5 тысяч голов высокопродуктивного скота, были даже абердин-ангуссы. Поэтому производство животноводческой продукции их не пугает.

Несмотря на то, что ООО «ПетроТоргСервис» более 10 лет является поставщиком продовольствия в силовые структуры РФ, в том числе Министерство обороны и Министерство внутренних дел РФ, петербуржцев наши мясо и молоко не интересуют, они будут реализовываться в основном на территории области.

На днях мы станем свидетелями рождения нового сайта, посвященного реализации данного инвестиционного проекта, – «Элита-С. Точка. Нет». Хочется надеяться, что эта история закончится словом «Да».

КРУЙЗЕР

ЛУЧШЕЕ, ЧТО ВЫ МОЖЕТЕ СДЕЛАТЬ ДЛЯ СВОЕГО ПОДСОЛНЕЧНИКА

↗Эффект жизненной силы:

лучшее развитие и засухоустойчивость

↗Защита от вредителей

в наиболее уязвимые фазы развития

Ваши затраты – всего 250 руб/га, или 25 кг. маслосемян при урожайности 10 ц/га и цене 10 руб/т

ООО «СНАП» ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР КОМПАНИИ SYNGENTA

Тел.: (845-2) 23-24-07, 23-04-09

Борьба с сорняками в виртуозном исполнении



Балерина®

сложный 2-этилгексилловый эфир 2,4-Д кислоты, 410 г/л + флорасулам, 74 г/л

Гербицид системного действия для борьбы с однолетними двудольными и некоторыми многолетними корнеотпрысковыми сорняками в посевах зерновых культур. Благодаря содержанию двух действующих веществ уничтожает более 150 видов сорняков, в том числе устойчивых к 2,4-Д и МЦПА. Обладает высокой эффективностью против подмаренника, ромашки, осота и молочая. Отличается высокой скоростью действия и широким «окном» применения. Может использоваться без ограничений во всех типах севооборотов.



Представительство ЗАО Фирма «Август» в Саратове
тел./факс: (8452) 21-99-71

www.avgust.com avgust crop protection

Тракторы отправятся «на пенсию»

С будущего года сдать в утиль за деньги можно не только легковую машину, но и автобус, грузовик, комбайн. В Минпромторге подсчитали, что бюджету кампания обойдется почти в 40 млрд рублей.

Успех кампании по ликвидации старых легковушек вдохновил власти. Минпромторг объявил о готовности запустить очередной этап программы утилизации с 2012 года. Ее параметры пока не разглашаются – она еще не внесена в правительство, дорабатываются некоторые детали. Но примерную стоимость уже можно оценить: на ближайшие три года программа потребует около 40 млрд рублей.

Как заявил замминистра промышленности и торговли Андрей Дементьев, на утилизацию тракторов и комбайнов понадобится 6 млрд рублей. В качестве одного из вариантов ведомство предлагает замену техники через «Росагролизинг». Схема проста: владелец приносит свидетельство о снятии сельхозмашины с учета и получает скидку в 15% (или примерно 300 тыс. рублей). Сумма пойдет в счет первоначального взноса при покупке в лизинг новой машины. «Росагролизинг» получит компенсацию в виде субсидий из федеральной казны. Возможно, что к финансированию программы привлекут и региональные бюджеты.

Доля отслужившей свое сельхозтехники в России, по оценкам специалистов, составляет не меньше 70%. Помимо физического износа работающие на отечественных полях «железные кони» отстают в плане технологий. Это сказывается на урожае. Потери «по техническим причинам» могут достигать 20-30% собранного.

Источник: «Известия»

14 апреля 2011 г.

РЕКЛАМА

реклама

РОСИНВЕСТ ОИЛ
ФИНАНСОВО-ТОРГОВАЯ ГРУППА

Оптовая торговля
и перевозка ГСМ
поставка всех видов
ГСМ по ЛЕТНИМ ЦЕНАМ
с доставкой
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА
Тел./факс: 8 (8452) 45-96-03, 45-95-84
8-927-140-74-16

РЕАЛИЗУЕМ
Семена яровых культур

ПШЕНИЦА
Симбирцит
элита – цена договорная

ЯЧМЕНЬ
Одесский 100
Элита – цена договорная
суперэлита – цена договорная
Тел. **8-927-633-27-74**

ООО «Покровское»
опытно-внедренческое предприятие
РЕАЛИЗУЕТ

СЕМЕНА

- Расторопши пятнистой сорт Панацея
- Подсолнечника Посейдон 625, Мираж, Феникс и др. Гибриды Каньон, Титаник, Кубанский-930
- Кукурузы • Льна • Гуматы

8-917-317-88-42

Приглашаем к сотрудничеству фермеров, производящих натуральные экологически чистые продукты (без ГМО и химикатов)
Тел. 26-56-04, Лариса Александровна

Предлагаем услуги по ремонту коробки передач тракторов К-700
Выезд в организацию. Ремонт за 1 день.
Гарантия 1 год. Наличный и безналичный расчет
Тел.: **8-927-134-19-23**

ООО «ТОНУС»
РЕАЛИЗУЕМ:

- ЯЧМЕНЬ
- ФУРАЖ

ГОСТ

НЕДОРОГО

Тел.: 62-18-64, 49-83-83, 59-83-83

ПРОДАМ

1. Измельчитель «QUIVOGNE» ВР (6 м, двойной ротор), б/у, 2009 г.
2. Ёмкость под воду на колёсах с мотопомпой (10 куб. м)
3. КамАЗ – 53212 с прицепом сельхозник), 1998 г.

Обращаться по телефону:
8-927-100-27-31

НЕТ ДЕНЕГ НА ПРОТРАВИТЕЛЬ СЕМЯН?
Обработайте семена **ГУМАТОМ**

ЕСТЬ ДЕНЬГИ НА ПРОТРАВИТЕЛЬ СЕМЯН?
Добавьте в протравитель 0,2 литра Гумата

ЗАТРАТЫ 24 руб. на 1т семян

И ВЫ ПОЛУЧИТЕ!!!

УВЕЛИЧЕНИЕ:

- энергии прорастания семян!
- устойчивости к заболеваниям!
- полевой всхожести на 5-10%
- продуктивной кустистости на 10-20%
- урожайности на 10-20%!

ТОЛЬКО ПО ЦЕНАМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ!

Контактный телефон - 8-919-837-19-83
e-mail: denisov.y@mail.ru
Возможны скидки от объёма и доставка сельхозпроизводителям

ООО «Рус Агро Сеть - Саратов»
реклама

ПРОДАЖА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

КОММУНАЛЬНОЙ И АВТОМОБИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

САМЫЙ БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ
и **САМЫЕ НИЗКИЕ ЦЕНЫ**
на отечественные импортные запчасти
для КОМБАЙНОВ, ТРАКТОРОВ
и КОРМОУБОРОЧНУЮ ТЕХНИКУ

Тел. 8 (8453) 76-16-97, 76-16-48,
76-16-68 (г. Энгельс)
8-903-386-66-53

Ремонт КПП тракторов К-700, К-701 и Т-150
всех модификаций.

КАЧЕСТВО. ГАРАНТИЯ. ОБКАТКА НА СТЕНДЕ.

Возможна доставка в ремонт и обратно.
Ремонт ТНВД дизельных двигателей.

Тел. 8-927-103-55-07;
факс (84548) 2-22-59

Атолл

www.atol-saratov.ru
8 (8452) 23-04-11

РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ

- ✓ БЕНЗИН АИ-95, АИ-92, АИ-80
- ✓ ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО М-40
- ✓ МАЗУТ М-40

реклама

ТехноАльянс
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Официальный представитель ООО «Русские автобусы-Группа ГАЗ»

Официальный дилер ОАО «ВМЗ»

УАЗ и ГАЗ в наличии и под заказ

Цистерны
Фургоны
Прицепы

Автобусы ПАЗ в наличии

Самосвалы САЗ, КамАЗ

Продажа Сервис Лизинг Скидки

т. (8452)68-63-33, 53-45-93, (8453)76-83-83 (факс) www.technoal.ru

ПРОДАЖА нефтепродуктов
в любых объемах по оптовым ценам

Саратовнефтепродукт, Уфимская группа заводов, Газпром, Нижнекамский НПЗ

8-929-777-77-77

Для тех, кто хочет материально помочь фермеру Шкуркину, сообщаем банковские реквизиты:

Получатель:
Крестьянское хозяйство «Шкуркин И.П.»
ИНН 6422033020 КПП 642201001
р/с 40702810956270100083
Филиал 4029/079 Краснокутского ОСБ БИК 046311649
с пометкой «Пожертвование»
413341, Саратовская область, Новоузенский район, пос. Радищево, ул. Полевая, 10
Тел. для справок:
8-906-308-34-82, 8-903-381-36-51

реклама

ООО «Дарья»
закупает

ПОДСОЛНЕЧНИК

продает масло подсолнечное,
ЖМЫХ

Тел. **8-917-321-68-50**

"АгроТехДеталь" **СЕЛЬХОЗЗАПЧАСТИ** **ПОДШИПНИКИ, АККУМУЛЯТОРЫ, РЕМНИ, МАСЛА**

г. Саратов, Крымский проезд, 7 ☎: 88452 45-81-53, 44-69-18 **ШИНЫ** **ГРУЗОВЫЕ, ЛЕГКОВЫЕ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ**

✉: maifet@mail.ru

реклама

14 апреля 2011 г.

СВОЙ БИЗНЕС

«Белая эмиграция»

Окончание. Начало стр. 1



Татьяна и Леонид ГОФЕРБЕРГ

«В душе каждого человека есть внутренняя потребность к доброте, и тогда она выражается в производстве экологически чистого, здорового продовольствия. Но есть люди, в которых это чувство глушится стремлением заработать». Так считает лысогорский фермер Владимир Гоферберг.

Маргарита Ванина

Все цены на картофель в его хозяйстве ориентируются на небольшой рынок в районе Целинстроя на спуске с Алтынной горы. Если десять рублей стоит килограмм картофеля в Саратове, столько же он будет стоить на поле Гоферберга. Дорого? Наверное, дорого. Но знающие толк в овощах люди едут за 150 километров в Белое Озеро, минуя все городские рынки. И ни разу еще не пожалели.

Если быть до конца честными, провозглашать Саратовскую

область одним из центров семеноводства картофеля – значит, заведомо заниматься самообманом. Из-за высоких температур постоянно происходит вырождение, для второго хлеба нужны либо высокогорье, либо широта Архангельска. Недаром лучший в мире семенной картофель производится в Голландии.

То, что сейчас пытается делать Владимир Гоферберг у себя в Белом Озере Лысогорского района, называется сознательной борьбой. С непорядочными людьми и неуступчивой природой одновременно. Во-первых, он таким образом пытается защититься от «левака». На мешках с картофелем пишут всё, что угодно: «элита», «суперэлита», а на деле Гоферберг устал подсчитывать убытки от всех своих приобретений. Иногда получается как в том анекдоте: «сколько сажал, столько и копал – ничего не пропало». Недаром он помнит свою первую картошку Гранолу, полученную в качестве гуманитарной

помощи из Германии. Посадили для смеха, а копали по ведру с куста. Две деревни ели от пуза, да еще скотине на два года хватило. С той нематодоустойчивой Гранолой и зародилась в Гоферберге страсть к семенному материалу: всегда приятно хороший урожай получать.

Из Кисловодска Гоферберг привез несколько сортов: Волжанина, Валентину, Жанну, Евгению, Вершининскую, Кисловодскую. Многим из нас, воспитанных на пшенице да на подсолнечнике, эти названия ничего не скажут, поэтому надо объяснять. У Жанны стабильный выход клубней весом 80 г на уровне 90 %, нет ни мелочи, ни переростков. Сорт, можно сказать, идеальный для семеноводства. Полная противоположность ему – сорт Вершининский, который закладывает очень много клубней, до 35 - 36 на куст, но по размерам они могут сильно различаться. Владимиру Гофербергу больше по душе районированный Волжанин, его старый приятель, не раз выручавший в засушливые годы. С массой товарного клубня 100 - 116 г, лежкий, с отличными вкусовыми качествами и урожайностью 35-45т/га. А по мне так ничего нет лучше Ильинского. Этим картофелем угощала меня его жена Татьяна Леонидовна, когда приезжала я посмотреть на теплицы, участки орошения и на склады с идеальным порядком. Красные сеточки - на посадку, фиолетовые – на еду.

...Фермеры, по мнению Владимира Владимировича Го-

ферберга, делятся на два диаметра противоположных класса: одни занимаются получением прибыли, выкачивая из земли последние соки, вторые видят своё предназначение в самосовершенствовании и усовершенствовании бытия, занятии наукой, спортом. И тогда деньги не цель, а средство. Это такой образ жизни, такой «Гринпис», такая духовная эмиграция. В его доме не любят говорить про политику, он наотрез отказался баллотироваться в депутаты, не знает, где находятся банки, предпочитает жить по средствам. Однако никакие силы не заставили его этой зимой продавать картофель втридорога или отдавать перекупщикам, потому что эта культура для него как краюха ржаного хлеба. А кто же наживается на святом?!

Его дом, его образ жизни, его семья, его окружение, его дело – всё способно вызвать белую зависть. Но не потому что, что Владимир с трех лет живет в селе под названием Белое озеро, а потому что сумел в этом непростом мире выстроить гармоничные отношения буквально со всем живым. Червякам, появившимся в здешной почве, Владимир Владимирович радуется больше, чем прибыли. В разговоре с журналистами обязательно подчеркивает, что урожаи у него небольшие, даже скромные, можно сказать.

А все потому, что даже навозом не увлекается. Лет десять назад перешел на биопрепараты альбит и планриз, применяет гуматы калия и натрия, по бобовым культурам работает ризоторфином, мезорином по картофелю и просу. Очень любит удобрение Агрикола за то, что оно препятствует образованию нитратов в растениях, этой весной собирается экспериментировать с кремнесодержащим регулятором роста Дивал-Агро.

Перешел на сидераты. Запахивает ржаную и пшеничную солому, которая при разложении пополняет почву кальцием, а заодно делает почву более рыхлой. В общем, чтобы рассказать о его успехах в деле производства экологически чистых овощей, нужно потратить не одну газетную страницу.

А пока сообщаем: вчера Владимир Гоферберг, завершил своё высшее образование, защитив в Саратовском аграрном университете диплом учено-агронома. По чистой случайности тема его дипломной работы (озимая пшеница) мало соответствует профессиональным интересам, но если бы у Гоферберга была возможность замолвить в науке доброе слово о картофеле или любом другом овоще – поверьте, это был бы гимн.

Ждите подробностей

СПЕКТРА

ПРОДАЖА И ПОСТАВКА ПЕСТИЦИДОВ УСЛУГИ ПО ВНЕСЕНИЮ

412314, Саратовская обл.
г. Балашов, ул. Нефтяная, 63 А
Тел./факс: 8 (84545) 58-132,
8-927-220-89-17,
8-905-387-04-62



ООО «АгроМастер» представляет

Нутривант Универсальный

Нутривант Универсальный – уникальное водорастворимое удобрение, специально созданное для всех сельскохозяйственных культур. Его сбалансированная формула способна максимально удовлетворить потребности растений в критические фазы роста.

Применение Нутривант Универсальный обеспечивает:

- повышение урожайности и качество зерновых культур;
- снижение стрессового воздействия пестицидов на культуру без снижения эффективности препарата;
- повышение иммунитета и способности усвоения из почвы питательных веществ и внесенных минеральных удобрений;
- увеличение интенсивности дыхания;
- сбалансированное питание в критические периоды развития растений.

Технология применения Нутривант Универсальный на зерновых культурах.

Для повышения урожайности в период формирования зачаточного колоса проводится первая весенняя некорневая подкормка Нутривант Универсальный 19-19-19+3MgO+2,4S+микро в дозировке 2кг на 50-250л воды. Обычно эту

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НУТРИВАНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	
ПОКАЗАТЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ
Азот амидный (N-NH ₂), %	19
Фосфор водорастворимый (P ₂ O ₅), %	19
Калий водорастворимый (K ₂ O), %	19
Магний водорастворимый (MgO), %	3
Водорастворимая сера (S), %	2,4
Водорастворимое железо (Fe), %	0,2
Марганец водорастворимый (Mn), %	0,0025
Цинк водорастворимый (Zn), %	0,0052
Водорастворимая медь (Cu), %	0,0025
Молибден водорастворимый (Mo), %	0,0025
Бор водорастворимый (B), %	0,02
Внешний вид	мелкие зернистые кристаллы
Плотность сложения	0,67 кг/л
pH 1%-ного раствора	3,75
Рекомендуемая растворимость в воде при 20°C	200г/л

подкормку совмещают с внесением гербицидов. Данная подкормка мобилизует потенциал, заложенный в растениях и обеспечивает увеличение урожайности на 6-12 ц/га.

Для улучшения качества зерна в фазе колошения – начало налива зерна проводится вторая некорневая подкормка

Нутривант Универсальный 19-19-19+3MgO+2,4S+микро в дозировке 2кг на 50-250л воды. Процесс совмещают с внесением фунгицидов и инсектицидов. Данная подкормка в меньшей степени влияет на урожайность, но увеличивает размер зерна и повышает клейковину на 1-3 единицы.

Нутривант плюс Зерновой

Для получения высоких и стабильных урожаев зерновых культур решающее значение имеет грамотно разработанная и правильно организованная система удобрений.

Нормы внесения удобрений рассчитывают, исходя из обеспеченности почвы подвижными формами элементов минерального питания, планируемой урожайности и выноса этих элементов с урожаем. Нутривант Плюс Зерновой позволяет сбалансировать корневое и внекорневое питание, запрограммировать растение на раскрытие максимального биологического потенциала.

Когда необходима листовая подкормка Нутривант Плюс?

1. Когда ставится цель получения максимального урожая.

2. В случае низкой активности корневой системы, обусловленной плохой аэрацией, низкими температурами или повышенной кислотностью.

3. В случае повреждения растений грызунами, нематодами или почвенными насекомыми.

4. В условиях почвенной засухи, избыточной влажности, т.к. приток полезных веществ в растение через корни в такой ситуации ограничен.

5. В случае необходимости быстрого восполнения или предотвращения дефицита элементов минерального питания.

6. В критические фазы роста, когда корни не способны обеспечить растение нужными элементами питания.

7. При необходимости повышения сопротивляемости растений к поражению болезнями и повреждению вредителями проводят листовую подкормку фосфором и калием.

Подкормка зерновых культур. Результаты многочисленных исследований и сама сельскохозяйственная практика показывают, что при выращивании зерновых культур можно выделить три основных «критических» этапа, во время которых наблюдается наибольшая потребность в питательных составляющих:

- всходы (внекорневая подкормка стимулирует рост главного побега, закладку почек боковых побегов в пазухах зародышевых листьев, а также рост зародышевой корневой системы);
- кущение (на этом этапе листовая подкормка обеспечивает активизацию морфофизиологических процессов и позволяет подготовить растение к перезимовке);
- выход в трубку (при внекорневой подкормке на этом этапе качественно улучшаются процессы)

Нутривант Плюс Масличные

Начинает набирать обороты программа по применению удобрений Нутривант Плюс на масличных культурах – подсолнечник, соя, рапс.

Эти культуры, как известно, характеризуются требовательностью к сбалансированному минеральному питанию и высоким выносом элементов минерального питания с урожаем.

Внекорневая подкормка Нутривант Плюс Масличный обеспечивает:

- повышение урожайности масличных культур на 4-10 ц и улучшение показателей их качества;

- улучшение потребления элементов питания корневой системой растений из почвы;

• стимулирование биохимических процессов и устойчивости растений к грибным и вирусным болезням;

- устранение стрессов, особенно при обработке средствами защиты растений;
- высокую окупаемость удобрений, внесенных в почву.

Соя. Среди масличных культур высокую чувствительность к дефициту микроэлементов: марганца (Mn), молибдена (Mo) и цинка (Zn) проявляет соя. Критическими периодами для микроэлементов являются фазы бутонизации и формирования первых бобов у растений этой культуры. Сою рекомендуют подкормить трижды:

• первую весеннюю обработку совмещают с применением гербицидов в период 3-5 настоящих листьев культуры;

- вторую обработку проводят в период от 5-6 листьев до бутонизации;
- третью – летом до начала созревания нижних бобов.

В каждую подкормку вносят по 2 кг/га Нутривант Плюс Масличный, а в последнюю летнюю подкормку рекомендуется дополнительно включить в рабочий раствор 1-2% карбамида.

ООО «АгроМастер»

СЕМЕНА

ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА, КУКУРУЗЫ, СОРГО, РАПСА, САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

KWS



СХЗР



Протравители, гербициды, фунгициды



Райкат Старт
Райкат Развитие
Аминокат



Нутривант Универсальный
Нутривант Плюс Зерновые
Нутривант Плюс Масличные

СЕЛЬХОЗТЕХНИКА



Опрыскиватели: прицепные, навесные, самоходные

Балашов, ул. Пригородная, д. 1а
Тел./факс: (84545) 2-51-61,
+7-927-147-91-79, +7-927-146-53-34
e-mail: agromaster2009@rambler.ru

Аминокат 10%

Аминокат 10% – стимулятор для развития растений с быстрым эффектом увеличения сопротивляемости растений к неблагоприятным факторам.

Аминокат 10% – жидкое органоминеральное удобрение, производимое на основе экстракта морских водорослей с добавлением макро- и микроэлементов. Способствует быстрому восстановлению растений после воздействия стрессовых факторов, таких как жара, засуха, механические повреждения, интоксикация растения, переувлажнение, остановка роста, засыхание нижних листьев.

При использовании в листовых подкормках Аминокат 10% увеличивает сопротивляемость растений неблагоприятным факторам среды (низкие и высокие температуры), фитотоксичности и различным заболеваниям.

Аминокат 10% содержит в своем составе факторы транслокации, которые принимают участие в процессе метаболизма белка.

Может быть использован на всех сельскохозяйственных культурах.

Компания Атлантика (Испания) разработала совершенно новые специальные комплексы для обработки семян – Райкат Старт, Разормин, Келкат Микс Кальций. Это уникальные соединения компонентов, специально предназначенные для запуска ростовых процессов растения, стимулирования начального роста корневой системы и вегетативной массы. Научные исследования, проведенные в Краснодарском НИИСХ им. П.П. Лукьяненко, Кубанском ГАУ, Всероссийском НИИ риса, убедительно доказывают благоприятное влияние Райкат Старт на улучшение посевных качеств семян, развитие корневой системы, наземной биомассы и продук-

СОСТАВ	
Свободные аминокислоты	10%
Всего органического вещества	18%
Глутаминовая кислота	2,4%
Лизин	1,4%
Глицин	1,2%
Всего азота (N)	3%
Всего фосфора (P ₂ O ₅)	1%
Всего калия (K ₂ O)	1%
Без хлора	

тивность озимой пшеницы, озимого ячменя и риса. Получение дружных всходов с развитым листовым аппаратом способствует лучшему усвоению из почвы питательных веществ и минеральных удобрений (внесенных как при посеве, так и в процессе некорневой подкормки), повышению эффективности удобрений.

Практика применения обработки семян препаратом Райкат Старт в производстве также показала благоприятное влияние данного агроприема на всхожесть семян, общее состояние посевов и урожайность. Агрономами хозяйств отмечено более раннее появление всходов как озимых колосовых культур, так и риса, особенно при безгербицидной технологии (получение всходов из-под слоя воды). Растения отличались хорошо сформированной, мощной корневой системой, большим количеством боковых побегов, чем на полях, где обработку семян не проводили. Отмечено снижение поражения всходов корневыми гнилями и общее увеличение сопротивляемости к болезням. Растения озимых культур были более устойчивы к действию низких температур и лучше перенесли перезимовку.

14 апреля 2011 г.

ООО «АгроМастер» представляет

Райкат Старт для обработки семян

В стремлении получить высокий и качественный урожай очень важно на раннем этапе развития растений сформировать мощную, хорошо развитую корневую систему растений.

Хорошим помощником в этом плане будет специальное удобрение-стимулятор РАЙКАТ® Старт, представляющее наибольший интерес на стадии подготовки семян озимых культур к осеннему севу. Это удобрение применяется для стимулирования всхожести и энергии прорастания семян, увеличения сопротивляемости растений болезням и неблагоприятным погодным условиям. РАЙКАТ® Старт стимулирует формирование боковых и дополнительных корней, способствуя тем самым развитию всей корневой системы растения.

Как видно из названия, РАЙКАТ® Старт рекомендован к использованию на начальных этапах роста. РАЙКАТ® Старт содержит макро- (NPK) и микроэлементы (Fe, Zn, Mn, Cu – в хелатной форме, – В, Мо), аминокислоты (глутаминовая кислота, лизин) и полисахариды (альгинаты, ламинарин) в тщательно сбалансированном составе. Свободные аминокислоты, входящие в состав удобрения, являются биологически активными веществами, стимулирующими рост и развитие растений.

Состав РАЙКАТ® Старт является по своей сути инновационным удобрением-стимулятором. В отличие от всех современных препаратов, применяемых для стимуляции роста, он содержит в своем составе важные эндогенные гормоны, относящиеся к

СОСТАВ	
АЗОТ (N)	6%
ФОСФОР (P2O5)	8%
ВОДОРАСТВОРИМЫЙ КАЛИЙ (K2O)	3%
ВОДОРАСТВОРИМОЕ ЖЕЛЕЗО (Fe) (Хелат ДТРА)	0,1%
ЦИНК(Zn) (Хелат EDTA)	0,02%
БОР (В)	0,03%
СВОБОДНЫЕ АМИНОКИСЛОТЫ	4%
ПОЛИСАХАРИДЫ	15%
ЦИТОКИНИНЫ	0,05%

классу цитокининов. Сегодня достаточно хорошо изучено влияние этих гормонов на организм растения.

Установлено, что они:

- активируют клеточное деление;
- участвуют в дифференциации клеток и тканей;
- способствуют закладке боковых побегов, стимулируют кущение;
- задерживают старение листьев;
- усиливают приток ионов калия в замыкающие клетки устьиц (обеспечивают устойчивость к засухе).

Влияние цитокининов проявляется особенно четко при нарушении нормальных соотношений между отдельными органами растений, ухудшении условий питания и других видах аномального состояния растений.

Полисахариды — общее название класса сложных высокомолекулярных углеводов, молекулы которых состоят из десятков, сотен или тысяч мономеров — моносахаридов. Поли-

сахариды улучшают проникновение питательных веществ и воды в клетки растения. Они быстро перерабатываются почвенной микрофлорой, делая ее более активной и стимулируя ее быстрое развитие. Полисахариды служат также быстродоступными запасами энергии, стимулируя рост и процесс созревания.

Установлено, что они:

- способствуют развитию микроорганизмов в почве;
- улучшают поглощение элементов питания;
- стимулируют рост.

Обработка семян РАЙКАТ® Старт, благодаря уникальному составу удобрения, способствует созданию идеальной питательной оболочки для преодоления стрессовых факторов, развития корневой системы и быстрого прорастания, стимулирует клеточное деление и повышает стрессоустойчивость.

Обработка семян РАЙКАТ® Старт:

- увеличивает энергию прорастания
- повышает сопротивляемость патогенным грибам
- обеспечивает ранние дружные всходы
- способствует развитию объемной корневой массы

Это позволяет получить более стойкое растение и увеличить урожайность. Большой объем корней облегчает доступ к влаге и питательным веществам, что влечет за собой улучшение состояния растений на всем протяжении вегетационного периода.

Рекомендации по применению

РАЙКАТ® Старт (Разормин, Келкат Микс Кальций) применяется при протравливании семян полусухим методом совместно с протравителями с использованием машин марок ПС-10 А, ПСШ-5, Мобитокс, Кеноград К-4, СТ-2-10 и др.

Обработка семян – первый этап в технологии повышения урожайности Важно!

Запрещается смешивать РАЙКАТ® Старт (Разормин, Келкат Микс Каль-

ций) с медь-, сера- и маслосодержащими препаратами во избежание эффекта фитотоксичности.

Райкат Развитие – жидкое органоминеральное удобрение, производимое на основе экстракта морских водорослей с добавлением макро- и микроэлементов, витаминов.

Райкат Развитие является продуктом, специально разработанным для улучшения стадии развития и роста новых тканей растения.

Райкат Развитие обеспечивает высокий уровень развития растений на овощных культурах от начала и до завязи плодов. Может быть использован на всех сельскохозяйственных культурах.

НОВОЕ ИМЯ

Корова на дворе – достаток на столе!



Так гласит старинная русская пословица. Действительно, корова дает два важных продукта питания – молоко и мясо. Ваша коровушка – это маленькая молочная фабрика. Немного потрудитесь, и на столе будут: сметана, масло, сыр, творог, кефир... Да еще и для сада-огорода бесплатное, полезное органическое удобрение – навоз. При правильном ведении хозяйства Вы сможете не только оправдать все расходы на кормление и содержание коровы, но и заработать.

Получение высококачественной продукции – это результат кропотливого каждодневного труда и грамотного подхода

к ведению хозяйства в целом. Содержание коровы в личном подсобном хозяйстве требует от человека определенных зна-

ний, прежде всего, – как при наименьших затратах средств и труда получить высококачественную продукцию. Особенно учитывая, что помимо затрат на кормление и содержание довольно весомую часть денежных средств мы тратим на лечение и профилактику заболеваний.

Все животные – домашние, дикие, сельскохозяйственные – страдают от паразитов. У инвазированных животных ослаблена иммунная система, поэтому они больше подвержены вирусным и бактериальным заболеваниям, а вакцинация их против опасных инфекционных болезней дает очень низкий результат. Значительно ухудшается конверсия корма, то есть при кормлении мы получаем относительно низкие привесы. Низкий уровень качества получаемой продукции – также немаловажный факт ущерба, причиняемого паразитами. Ухудшается качество молока, особенно снижается содержание белка. Поэтому обработку необходимо проводить регулярно, два раза в год – мини-

мум; и это должен понимать каждый уважающий себя и свой труд хозяин!

Дойную корову нужно обрабатывать препаратами, которые не будут выделяться с молоком. Но сегодня существует только один препарат, который эффективно справляется со всеми паразитами, и не выделяется с молоком – **аверсект®-2 ВК**.

Создание **аверсекта®-2 ВК** стало громадным достижением отечественного производства. Его активное начало – совершенно оригинальная, многокомпонентная, не имеющая аналогов в мире субстанция на основе природного авермектинового комплекса – аверсектин С. Преимущество природно-сбалансированных комплексов в том, что в них суммируются положительные эффекты, а возможные вредные

влияния нивелируются. Доказана экспериментально и подтверждена практикой 100%-ная эффективность **аверсекта®-2 ВК** против эндо- и эктопаразитов, причем в последнем случае не требуется повторной обработки. К тому же, в отличие от всех других препаратов, **аверсект®-2 ВК** эффективен против иксодовых клещей. Аверсектин С не токсичен для самих животных, не нарушает развития плода и не вызывает уродств, быстрее выводится из организма и не загрязняет окружающую среду, потому что легко в ней распадается в отличие от ивермектина.

На сегодняшний день препарату **аверсект®-2 ВК** нет аналогов!

Приобретая противопаразитарный препарат, сделайте правильный выбор: правильный выбор – это залог успеха!

PharmBiMed®
Новое поколение качества

Основным официальным поставщиком препаратов производства

ООО «Фармбиомедсервис»

в Саратовской области является компания «ФАЛЬКО», г. Энгельс, пр-т Химиков, 1, Тел. (8453) 76-17-27

<http://www.falcovet.ru>

КОНСУЛЬТАЦИИ УЧЕНОГО

Создание прочной кормовой базы

Создание устойчивой и качественной кормовой базы обеспечивается правильным подбором кормовых культур и их смесей с применением адаптивной технологии возделывания. Культуры, выращиваемые для этих целей, должны отвечать главному требованию – обеспечению бесперебойного поступления зеленой массы с ранней весны до поздней осени в виде корма и сырья для заготовки сена, сенажа, силоса и искусственно высушенных зеленых кормов.

Мария ХУДЕНКО

профессор СГАУ, доктор сельскохозяйственных наук,
заслуженный деятель науки РФ

Поэтому кормовые культуры должны характеризоваться различными сроками наступления укосной спелости и их подбор необходимо проводить в системе специализированных конвейеров: зеленого, сено-сенажного и силосного. Это обеспечит непрерывное поступление высококачественной зеленой массы как для скармливания животным, так и для заготовки кормов на зиму. Кормовые культуры должны оцениваться по срокам наступления укосной спелости, качеству корма, продуктивности и засухоустойчивости.

Наиболее ранний корм обеспечивают озимые культуры и многолетние травы: озимая рожь, озимая рожь+гулявник или озимый рыжик. Среди многолетних трав наиболее продуктивны в условиях орошения люцерна, козлятник и их смеси с кострцом, а в богарных условиях – житняк, волоснец, донник, эспарцет и люцерна. В течение многих лет мы совместно с высококвалифицированным ботаником Владиславом Витольдовичем Мавевским, ранее работавшим доцентом кафедры растениеводства СГАУ им. Н.И.Вавилова, а ныне – научным сотрудником ФГНУ «Рос-сорго», интродуцировали многолетнюю культуру Китайбелия. Культура характеризуется высокой засухоустойчивостью, площадью, высоким содержанием белка (до 18-19%). В ней оптимально сочетаются питательные вещества, способные хорошо усваиваться и обеспечивать повышение продуктивности животных. Даже в условиях жесточайшей засухи 2009 и 2010 гг. урожайность зеленой массы Китайбелии составила 220 ц/га, а содержание белка достигло 155 г на одну кормовую единицу.

Для скармливания животным в весенний период, а также для закладки сенажа рекомендуется к использованию смесь озимой ржи с гулявником или озимым рапсом. Ценность компонентов этой смеси заключается в том, что они являются зимостойкими и дают зеленую массу, сбалансированную по белку и сахару. В одной кормовой единице смеси содержание белка составляет 118-120 г, сахара – 100-105 г, в то время как зеленая масса озимой ржи чистого посева не сбалансирована по этим показателям и содержит в одной кормовой единице только 68-70 г протеина и около 100 г сахара. Рассматриваемая смесь высевалась в КФХ «Нива-Хоф» Аткарского района, колхозе «Победа» Красноармейского района, а также в СПК «РАО Алеевское» Пензенской области.

Семена гулявника в настоящее время высеваются на семеноводческих участках с целью последующего использования на кормовые цели.

Норма высева озимой ржи должна составлять 75% от нормы в чистом виде (120-130 кг/га) и гулявника или озимого рыжика 4-5 кг/га (3-4 млн всхожих семян на га).

После использования многолетних трав и озимых культур наступают сроки укосной спелости ранних яровых культур: овес+вика; овес+вика+подсолнечник; овес+горох+подсолнечник; овес+ячмень+под-



Амарант



Гулявник

солнечник. Зеленая масса данных смесей также используется для скармливания животным и для закладки сенажа. Эти смеси обладают высокой продуктивностью и засухоустойчивостью, они обеспечивают получение корма, сбалансированного по основным питательным веществам. В засушливых условиях 2010г. в КФХ «Нива-Хоф» Аткарского района, колхозе «Победа» Красноармейского района было получено около 120 ц/га зеленой массы, которая использовалась в качестве корма скоту и для закладки сенажа. В более благоприятные по погодным условиям годы данные смеси обеспечивают более 300 ц/га зеленой массы.

Продуктивность рассматриваемых смесей определяется прежде всего соблюдением оптимальной нормы высева ее компонентов – 75% от принятой нормы высева в чистом посеве. Так норма высева смеси горох+овес составляет: горох – 0,7-0,8 млн всхожих семян на га (90-100 кг/га); смесь овес+горох+подсолнечник: овес – 1,5-1,75 млн семян на га (60-80 кг/га), горох – 0,5-0,6 млн семян (80-100 кг/га), подсолнечник – 0,15-0,2 млн семян на га (7-8 кг/га). В соответствии с нормой высева и площадью посева предварительно взвешивается необходимое количество семян компонентов, которые тщательно смешивают.

Подготовленные таким способом семена засыпают в обычную зерновую сеялку; с ее помощью достигается равномерный высева компонентов и соблюдается норма их высева – 60-180 кг/га. В пересчете на один погонный метр это 25-30 штук семян овса, 10-12 – гороха и 8-10 – подсолнечника.

После использования смесей ранних яровых культур наряду с отавой многолетних трав достигают укосной спелости поздние: суданская трава, кукуруза, соя, амарант, сорго. Наиболее продуктивная и засухоустойчивая смесь – подсолнечник+суданская трава. Даже в экстремальных, крайне засушливых условиях (2009, 2010 гг.) ее урожайность составила около 200 ц/га.

Смесь суданской травы с амарантом дает даже в острозасушливые годы за два укоса 150-180 ц/га зеленой массы, сбалансированной по протеину, а в благоприятные годы – 280-350.

Посев данной смеси проводится зернотравяной или овощной сеялкой при норме высева суданской травы – 1,5 млн всхожих семян на га (10-15 кг/га) и амаранта – 0,15 млн семян на га (5-6 кг/га). Данные смеси используются для получения зеленой корма, а также для закладки сенажа и силоса. Для производства силоса наиболее продуктивными являются кукуруза и сорго, а также их смеси с соей, амарантом и подсолнечником. Посев проводится смесью семян в один ряд или чередующимися рядами по схеме: два ряда кукурузы или сорго, два ряда сои или амаранта. Оптимальная густота стояния растений: кукурузы – 50-60 тысяч, сорго – 150-160 тысяч, амаранта – 140-150 тысяч растений на

гектар. Сеялку необходимо установить так, чтобы на один погонный метр высевалось семян по 5-6 шт. кукурузы, 10-12 шт. сорго, 10-11 шт. амаранта и 12-14 шт. сои.

В условиях орошения наиболее продуктивны смеси: овес+горох+подсолнечник, вика+суданская трава+подсолнечник; кукуруза+соя или кукуруза+амарант. Эти смеси дают по 400-500 ц/га зеленой массы, сбалансированной по основным питательным веществам.

Смеси с участием гороха или вики высеваются обычными зерновыми сеялками в один ряд. С этой целью семена предварительно смешиваются при соотношении компонентов: суданской травы – 1,5-2,0 млн всхожих семян

на га (20-22 кг/га), вики – 2,0-2,5 млн семян на га (50-60 кг/га), подсолнечника 0,1-0,12 млн семян на га (6-8 кг/га). Это обеспечит равномерный высева компонентов и формирование очень плотного многоярусного травостоя с высокой продуктивностью. Отава суданской травы и многолетних трав позволяет получать зеленый корм до наступления заморозков. А после заморозков до -5-6 °С зеленую массу обеспечит озимая рожь в смеси с овсом и гулявником или озимым рыжиком.

Перечисленный набор кормовых культур и их смесей дает возможность получать высококачественную зеленую массу в системе зеленого конвейера: озимые культуры и многолетние травы (II декада мая – II декада июня), ранние яровые культуры и бобово-злаковые смеси (III декада июня – II декада июля), суданская трава, кукуруза, сорго, соя, амарант (III декада июля – II декада сентября), отава однолетних и многолетних трав, озимая рожь в смеси с овсом или гулявником (III декада сентября – II декада октября).

Только при выращивании кормовых культур и смесей в системе зеленого и сырьевых конвейеров будет достигнуто бесперебойное поступление высококачественной зеленой массы с весны до поздней осени как для скармливания животным, так и для заготовки кормов на зиму. Ни одна отдельно взятая, даже самая высокопродуктивная кормовая культура не отвечает основному требованию интенсивного кормопроизводства, но только сочетание культур с различными сроками наступления укосной спелости позволяет создать непрерывное поступление высококачественной зеленой массы.



НА ШАГ ВПЕРЕДИ С КОМАНДОЙ ГИБРИДОВ ЕВРАЛИС СЕМАНС

Классические высокомазленочные гибриды подсолнечника

ПОМАР
Ранний гибрид с устойчивым стеблем, резистентный к фомопсису.

ЭС КАРАМБА
Отличное развитие на ранней стадии развития роста.

Гибриды, устойчивые к имидазолиномам

ЕС ФЛОРИМИС
На шаг впереди с новым гибридом для системы CLEARFIELD, обеспечивающим высокий потенциал урожайности и устойчивость к заболеваниям.

ЕС АРТИМИС
Новый гибрид, сочетающий высокую урожайность и устойчивость к имидазолиномам.

Высокомазленочные гибриды подсолнечника устойчивые к болезням

АЙТАНА
Ранний гибрид, с высокой устойчивостью к болезням.

ЛЭЙЛА
Новый чемпион в областях подверженных болезням.

ЕС ПЕТУНИЯ
Новый гибрид, сочетающий устойчивость к новым расам болезням и фомопсису.

ЕС ВЕНИЦИЯ
Гибрид с высоким потенциалом урожайности. Стабильность в зонах, подверженных болезням.

ЕС ИЗABELЛА
Превосходная устойчивость к болезням, терпимость к новым расам и высокий потенциал.

ЕС БАЯНО
Хороший потенциал урожайности в неблагоприятных условиях.

**ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ДИСТРИБЬЮТОРАХ
ОБРАЩАЙТЕСЬ В РОССИЙСКОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО:**

ЕВРАЛИС СЕМАНС Россия
тел.: (863) 236 - 18-30, (863) 236-30-60 seeds.euralis-semences.com

14 апреля 2011 г.

ООО «ДОН-АГРОСЕРВИС-ПЛЮС» ПРЕДСТАВЛЯЕТ

ДВИГАТЕЛЬ МАКСИМАЛЬНОЙ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ

Производственная система CLEARFIELD® – это уникальная комбинация гербицида ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® и высокоурожайных гибридов подсолнечника, устойчивых к этому гербициду.

ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® имеет системное действие на однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки, в т. ч. на амброзию, осоты, канатник, а также заразиху.

ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® в системе CLEARFIELD® – это первая уникальная возможность уничтожения широкого спектра сорняков с помощью послевсходовой обработки гербицидом с гибкими сроками применения.

Устойчивые к гербициду ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® гибриды подсолнечника, используемые в системе CLEARFIELD®, были получены традиционным способом селекции, без применения генной инженерии. Таким образом, гибриды подсолнечника, устойчивые к гербициду системы CLEARFIELD®, нетрансгенные.



Механизм действия

При попадании на сорные растения имазапир и имазамокс быстро поглощаются через листья, а также проникают в растения через корни. Эти действующие вещества попадают через ксилему и флоэму в ткани растений, где они действуют в качестве ингибиторов фермента ацетолатаксинтазы (ALS).

Этот фермент имеется только у растений и бактерий, его нет у животных. ALS является катализатором биосинтеза незаменимых аминокислот: валина, лейцина и изолейцина.

Подавление образования ALS имидазолинонами блокирует образование этих незаменимых аминокислот и синтез белка, что, в свою очередь, приводит к гибели сорных растений.

Рекомендации по применению

1,0 л/га – при оптимальных условиях (сорняки на ранних стадиях развития и активного роста), а также на легких почвах.

1,2 л/га – основная рекомендуемая норма – прекрасно действу-

ет даже при менее оптимальных условиях (сорняки на более поздних стадиях развития, проблемные сорняки).

Внимание! Большинство сельскохозяйственных культур, в т.ч. обычные сорта и гибриды подсолнечника, высокочувствительны к воздействию препарата ЕВРО-ЛАЙТНИНГ®. Внесение гербицида на посевах этих культур может вызывать их сильное угнетение или полную гибель (см. табл. на стр. 11).

После применения гербицида ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® нежелательно проводить механические обработки междурядий, так как это может нарушить гербицидный экран.

При применении гербицида на посевах с минимальной или нулевой обработкой почвы, в случае наличия большого количества растительных осадков на поверхности почвы, возможно снижение почвенного действия препарата ЕВРО-ЛАЙТНИНГ®.

Внимание! Чтобы избежать повреждений последующих культур из-за остатков ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® в опрыскивателе, необходимо немедленно после обработки тщательно промыть бак и все узлы по следующей схеме.

1. Слить остатки рабочей жидкости из бака опрыскивателя, затем полностью заполнить чистой водой бак и все шланги минимум на 10 минут. Слить всю воду из опрыскивателя. Визуально убедиться в том, что остатки препарата нет на стенках бака; если они есть, повторить снова всю процедуру.

НЕ ПРОМЫВАТЬ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ В БЛИЗИ ИСТОЧНИ-

ВОПРОСЫ-ОТВЕТЫ

– На протяжении какого времени рабочий раствор пригоден для использования?

– На протяжении одних суток, необходимо тщательно перемешивать его перед применением.

– Можно ли применять гербицид ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® в смесях с удобрениями для внекорневой подкормки или добавлять аммиачную селитру для улучшения действия препарата?

– Нет. При применении рабочего раствора данного гербицида в смеси с минеральными удобрениями происходит более быстрое поглощение действующих веществ, что может привести к фитотоксичности. Кроме того, в подавляющем большинстве случаев сроки внесения гербицида ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® не совпадают с оптимальным периодом для внекорневой подкормки.

– Есть мнение, что действующие вещества гербицида ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® высокоопасны для человека. Соответствует ли это действительности?

– Нет, не соответствует. Они имеют низкий уровень токсичности для теплокровных.

– Каковы особенности борьбы с осотами (в первую очередь с осотом розовым) с помощью производственной системы CLEARFIELD®? На какой стадии развития осота можно вносить гербицид ЕВРО-ЛАЙТНИНГ®, необходимо ли дополнительно применять препарат Раундап или другой глифосат?

– Ответ на данный вопрос неоднозначен. Но существует несколько правил.

На сегодняшний день невозможно одним опрыскиванием достичь стопроцентного искореняющего результата на сильно засоренном поле (даже с помощью глифосата). Поэтому с данной проблемой необходимо бороться в севообороте, используя совокупность методов.

ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® действует на осоты не стопроцентно, однако этого достаточно, чтобы злостные сорняки не снижали урожай подсолнечника, выращиваемого по производственной системе CLEARFIELD®.

Наиболее эффективно гербицид ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® действует на осоты в фазе розетки, однако в большинстве случаев, выбирая сроки внесения, следует обращать внимание не только на осоты, но и на стадию развития культуры и всего комплекса сорняков.

В подавляющем большинстве случаев при использовании производственной системы CLEARFIELD® не обязательно и экономически нецелесообразно вносить гербициды глифосатной группы. Однако, при возделывании подсолнечника на сильно засоренных осотами полях, а также при посеве по «нулевой» обработке почвы сорняки создают сильную конкуренцию на начальных стадиях развития культуры. В таких случаях можно применять глифосаты до посева или до появления всходов (за информацией о нормах и точных сроках применения глифосатсодержащих препаратов следует обращаться к фирмам-производителям).

– Действует ли гербицид ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® на осот желтый?

– Да, это высокоэффективный препарат для борьбы с осотом желтым.

– Можно ли использовать граминцид после применения гербицида ЕВРО-ЛАЙТНИНГ®?

– В этом нет необходимости – ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® отлично действует на злаковые сорняки.

– Имеет ли значение жесткость воды при приготовлении рабочего раствора?

– Ионы Са⁺⁺ имеют буферную способность, поэтому жесткость воды в данном случае не является проблемой. А вот при использовании мягкой воды следует расходовать препарат в соответствии с минимальной нормой – 1 л/га.

– Влияет ли показатель pH на действие данного гербицида?

– Уровень pH не оказывает влияния на действие гербицида ЕВРО-ЛАЙТНИНГ®, поскольку он действует как через почву, так и через листья. Однако фактор pH может оказывать влияние на последствие гербицида.

– Есть ли смысл вносить полную дозу препарата частями, например: 0,6 л/га в фазу 4-х листьев и 0,6 л/га в фазу 8–10 листьев?

– Смысла нет. Более того, эффективность против сорняков будет ниже, а затраты на внесение – выше.

– Существует ли резистентность к гербициду ЕВРО-ЛАЙТНИНГ®?

– В России – нет. Для того, чтобы избежать этого в будущем, необходимо следовать антирезистентной стратегии.

В ТЕМУ

Резистентность

Кроме гербицида ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® к ALS-ингибиторам относятся и сульфенилмочевинны. Постоянное применение этих гербицидов привело к появлению некоторых резистентных видов сорняков (прежде всего, в США).

Семьдесят девять видов сорняков во всем мире считаются стойкими к ALS-ингибиторам. Появление стойких видов сорняков может быть предупреждено или значительно замедлено выполнением следующих рекомендаций по борьбе с сорняками:

– применять на культурах, следующих в севообороте, гербициды, у одного из которых действующее вещество не является ингибитором ALS (например, ДИАНАТ® или СЕРТО™ ПЛЮС);

– уничтожать сорняки по пару (до или после подсолнечника) с помощью гербицидов – не ингибиторов ALS.

ООО «НПС Новые технологии»
официальный дистрибьютор

BASF
The Chemical Company

Гербициды:
Евро-Лайтнинг,
Серто Плюс, Дианат
Протравители:
Премис Дрести,
Кинто Дуо
Регуляторы роста:
ЦеЦеЦе750
Инсектициды:
Би-58 новый,
Регант 800, Фастак

Гибкая
система скидок.
Индивидуальный
подход.
Удобная логистика

Реализация средств защиты растений



Двигатель
максимальной
рентабельности



CLEARFIELD®
производственная система

460024 г. Оренбург, ул. Туркестанская, 5, офис 317
Тел./факс: (3532) 31-79-33, 8-922-545-08-99, 8-927-123-40-76
e-mail: NPS_Technology@mail.ru

ООО «ДОН-АГРОСЕРВИС-ПЛЮС» ПРЕДСТАВЛЯЕТ



КОВ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЛИ ВЕГЕТИРУЮЩИХ РАСТЕНИЙ.

2. Частично наполнить бак чистой водой, добавить к этому объему нашатырный спирт (содержащий минимум 3% аммиака) из расчета 1 л на 100 л воды. Промыть полученным раствором все навесные части, долить водой бак полностью. Дать жидкости отстояться в течение 15 минут, затем вновь пропустить этот раствор через все шланги и форсунки. Слить полностью весь раствор.

3. Повторить процедуру 2.

4. Тщательно промыть бак чистой водой в течение минимум 5 минут, пропуская воду через всю систему.

Схема применения гербицида ЕВРО-ЛАЙТНИНГ®

Способ применения

Только наземным способом. Внесение с воздуха не регистрировано и не рекомендуется. Во время обработок избегать перекрытия полос нанесения.

Расход рабочей жидкости

200–400 литров на гектар. Опрыскиватель должен быть отрегулирован для равномерного внесения. При применении препарата на посевах по технологии с минимальной или нулевой обработкой почвы расход воды должен быть не менее 250 литров на гектар. Расход рабочей жидкости необходимо увеличивать при повышенной густоте посевов

культуры и/или при большом количестве растительных остатков на почве.

Баковые смеси

Применять баковые смеси с другими гербицидами нецелесообразно (высокоэффективный препарат) и не рекомендуется.

Стойкость к смыванию осадками

Устойчив к смыванию осадками через час после опрыскивания.

Разрушение гербицида

Распад в почве, главным образом, микробиологический, в меньшей степени при анаэробных условиях.

Борьба с падалицей

Для эффективного уничтожения падалицы подсолнечника CLEARFIELD® в посевах последующих культур не следует применять чистые сульфонилмочевины. Необходимо использовать их смеси с дикамбой, 2,4Д или препараты на основе дикамбы и 2,4Д в чистом виде.

Сроки применения

По стадиям сорняков:

ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® следует применять в период активного роста сорняков. Двудольные сорняки не должны перерастать фазу 6-ти листьев (марь белая — 4-х листьев), а злаковые — 4-х листьев.

При высокой засоренности видами амброзии рекомендуемая фаза — до 4-х настоящих листьев сорняка.

Кроме взошедших к моменту обработки сорных растений, ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® при попадании в почву сдерживает и прорастающие сорняки.

При вышеуказанных фазах развития сорняков подсолнечник, как

правило, находится в стадиях 2–6-ти настоящих листьев.

Не рекомендуется применять препарат до наступления фазы 2-х листьев у культуры.

При наличии проблем с заразой

Поскольку зараза начинает паразитировать на подсолнечнике достаточно поздно, для ее эффективного контроля следует применять гербицид ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® в фазу 8–10-ти листьев у культуры. В этом случае возможно незначительное снижение эффективности препарата против переросших сорняков, однако обеспечивается надежное противодействие поражению растений подсолнечника заразой.

Гербицид ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® рекомендуется применять только на гибридах подсолнечника торговой марки CLEARFIELD®.

Факторы, влияющие на последствие ЕВРО-ЛАЙТНИНГА®

Любой фактор, влияющий на микробиологическую активность, воздействует и на степень распада ЕВРО-ЛАЙТНИНГА®.

Почвенные факторы: тип, структура, влажность, температура, рН. На тяжелых почвах распад более медленный, чем на легких. Достаточное количество осадков от момента применения препарата до посева следующей культуры в севообороте повышает микробиологическую деградацию действующего вещества. Распад ЕВРО-ЛАЙТНИНГА® усиливается при количестве влаги, приближенном к величине полной почвенной влагоемкости.

Холодные погодные условия во время вегетации замедляют микробиологическую активность, соответственно микробиологический распад снижается.

ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® распадается при температуре выше 10°C, и разрушение действующего вещества ускоряется при повышении температуры.

Последствие ЕВРО-ЛАЙТНИНГА® усиливается со снижением рН в почве. Чем ниже рН, тем выше риск последствия.

Ограничения в севообороте

Если между применением гербицида и посевом следующей культуры выпало недостаточно осадков, то распад гербицида в почве может быть неполным. Если осадков недостаточно для выращивания культуры, их будет также недостаточно для микробного распада ЕВРО-ЛАЙТНИНГА®.

Длительный период аномально низких температур также может замедлить распад этих гербицидов и увеличить риск для следующей чувствительной культуры в севообороте. Поэтому очень важно учитывать ограничения в севообороте после применения гербицида ЕВРО-ЛАЙТНИНГ®.

Преимущества гербицида ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® на подсолнечнике в системе CLEARFIELD®

– Первый послевсходовый гербицид на этой культуре с широким спектром действия.

– Одна обработка на весь вегетационный период.

– Может использоваться в системах с минимальной и нулевой обработкой почвы.

– Подавляет и уничтожает злаковые и двудольные сорняки, в том числе наиболее проблемные, а также заразу.

– Прост и гибок в сроках применения.

– Действует через листья и корни.

РЕКЛАМА

Приглашаем к сотрудничеству фермеров, производящих натуральные экологически чистые продукты (без ГМО и химикатов). Тел.: 26-56-04, Лариса Александровна



С ЗАБОТОЙ О МАЛЕНЬКИХ ЦЫПЛЯТКАХ!

Цыплята, утята и гусята отличаются быстрым ростом. Обменные процессы в их организме идут очень интенсивно. Поэтому птенцы хорошо себя чувствуют и быстро растут только тогда, когда вместе с кормом получают все необходимые витамины, микроэлементы и т. д. Недостаток одного элемента или неправильное соотношение их в рационе может привести к задержке роста, потере аппетита, деформации скелета и конечностей, развитию болезней и даже гибели молодняка. Наукой доказано, что в обычных кормах многие элементы дефицитны. Но выход есть!

В разработанной учеными добавке «Здравур Цып-Цып» в идеальном соотношении находятся большинство веществ, необходимых для здоровья цыплят. При ежедневном добавлении в корм премикса «Здравур Цып-Цып» птенцы быстрее растут, становятся крепкими и активными. Предотвращаются заболевания обмена веществ, рахит, перозис, авитаминозы, укрепляется иммунитет. Из молодняка, получающего эту добавку, вырастают крупные и здоровые птицы. Куры-молодки начинают раньше нестись, в будущем от них получают больше яиц. Применяя «Здравур Цып-Цып», Вы проявите настоящую заботу о ваших цыплятах, утятах, гусятах, а уж они отблагодарят Вас быстрым ростом и высокой продуктивностью!



Спрашивайте в отделениях почтовой связи! Сертифицировано. На правах рекламы www.vhoz.ru

ООО «ДОН-АГРОСЕРВИС-ПЛЮС» РЕАЛИЗУЕТ

СЕМЕНА: Овес – Скакун
Просо – Саратовское золотистое
Подсолнечник – в ассортименте
Ячмень – МакГрегор
Пшеница яровая – Дарья

КУЛЬТИВАТОРЫ: КРН-5,6 ШГ (секции на подшипниках) – 145.000руб
КРН-6,5 ШГ (с трансп. устройством) – 155.000руб

СЕЯЛКИ ТОЧНОГО ВЫСЕВА: СПП-8 – 260.000руб
СПП-8ФС – 290.000руб

Тел. 8-903-045-11-45; 8-905-388-60-73; (84545) 2-02-03; 2-31-75

г. Балашов, ул. Пригородная, 1

Зернометатель ЗС-90 «BROAD» – 240.000руб
Автомобильный погрузчик посевных машин АЗПМ-30 на автомобили ГАЗ, ЗИЛ, КамАЗ
Существует система скидок для оптовых покупателей

ФГУП «Красавское»
Россельхозакадемии
реализует семена

ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ:
ФАВОРИТ РС-1;
ВОЕВОДА РС-2;
ЛЕБЕДУШКА РС-2

ЯЧМЕНЯ:
НУТАНС-287 РС-1;
ЯК РС-1

СЕМЕНА СЕРТИФИЦИРОВАНЫ

Тел. 8(84548) 2-00-20,
8-917-320-36-10,
8-917-320-36-20

ГИБРИДЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ CLEARFIELD®

В данной таблице представлены гибриды для производственной системы CLEARFIELD®, вошедшие в Государственный реестр селекционных достижений и допущенные к использованию

Компания	Гибрид	Год внесения в реестр
CAUSSADE SEMENCES	ИМЕРИЯ КС ФУШИЯ КА	2009 2010
EURALIS SEMENCES	ЕС АРТИМИС	2009 2010
LIMAGRAIN	ЛГ 5669 КА ЛГ 5663 КА РИМИСОЛ ЛГ 5654 КА	2008 2009 2007 2008
SYNGENTA SEEDS	НК МЕЛДИМИ НК НЕОМА ТРИСТАН	2008 2010 2010
MAY-AGRO TONUMCULUK	КОНФЕТА СА	2010
RAGT	ОЛЛИМИ СА	2010

14 апреля 2011 г.

Личный опыт

Формовое плодководство

Продолжение. Начало №12, 13

Александр БУЛЫЧЁВ

кандидат сельскохозяйственных наук

Обрезка ухода (обрезка на плодоношение) – это система ухода, позволяющая создать обрастающую древесину с плодовыми образованиями и поддержать регулярную (ежегодную) высокую урожайность с дерева. В первую вегетацию никакой обрезки ухода не проводят, так как необходимо получить максимум листового аппарата и, следовательно, хорошей приживаемости дерева, кроме укорачивания на 3-4 почки преждевременных ветвей (если они есть).

В следующую вегетацию, на второй год от посадки дерева, обрезка на плодоношение – один из обязательных приёмов ухода за деревом, который можно разделить на обрезку неплодоносящих и обрезку плодоносящих обрастающих ветвей.

Весной (конец февраля – начало марта): ветви первого порядка, то есть отходящие непосредственно от стволика, не нужные для формирования скелета кроны, обрезают на 3-4 почки; ветви второго порядка, образовавшиеся при обрезке



преждевременных веточек прошлого года, обрезают на 1-2 почки.

Во вторую половину апреля – начале мая: все цветы, образующиеся у некоторых сортов, особенно привитых на карликовые подвои, обрывают в бутонах, кроме 3-5 соцветий, находящихся у штамба, хотя и эти соцветия можно не оставлять.

В первую половину лета (конец мая – начало июня): все побеги, не нужные для формирования скелета кроны, образовавшие восемь или более листьев, обрезают, оставляя четыре листа. Из

наружных почек начнут образовываться новые приросты – допускайте их развитие до шести листьев и обрезайте наполовину, то есть оставляйте три листа.

Во вторую половину лета: в случае образования из наружных почек новых приростов допускайте их развитие до трёх листьев и обрезайте, оставляя один, и так до тех пор, пока образуются приросты из наружных почек.

В третий от посадки год, год начала плодоношения, начинается более сложный этап – обрезка плодоносящих плодовых образований.

Если обрастающие ветви в прошлом году заложили цветковые почки, то весной (в конце февраля – начале марта) на данном плодовом образовании оставляют не более двух цветковых почек, а остальные вырезают. В период цветения и завязывания плодов проводят их прореживание, оставляя не более двух наиболее развитых плодов на одно соцветие (можно проредить соцветие, оставляя два цветка, открывшихся раньше остальных), а остальные удаляют, когда их размер достигнет величины лесного ореха.

Побеги, растущие на плодоносящих плодовых образованиях,

укорачивают только в том случае, если на них формируется более 15 листьев. Если приросты на плодовом образовании формируют менее 15 листьев, то плоды на нём прореживают, оставляя только один, независимо от количества соцветий.

С годами плодовых образований становится, во-первых, очень много и на них падает сила прироста и, во-вторых, сами плодовые образования стареют: хотя и дают плоды, но низкого качества, мелкие и с плохой окраской. Поэтому их прореживают, оставляя не более одного плодового образования на 15-20 см длины скелетной ветви. И вообще, надлежит поддерживать плодовые образования в таком состоянии, чтобы они давали не более трёх урожаев, а затем омолаживать их.

Следует заметить, что из перечисленных плодовых растений, пригодных к формированию плодководству, вышеописанная обрезка касается трёх культур: яблони, груши и айвы. У косточковых – персика и сливы – оставляют более длинные побеги, обрезают их летом не на четыре, а на шесть, и только затем на четыре, три и один. Красная смородина форми-

руется только в виде канделябра, и её обрезка состоит в удалении на нижнюю почку примерно трети вертикальных ветвей канделябра каждый год, начиная с третьего от начала плодоношения.

ОМОЛАЖИВАНИЕ

Плодовые растения, формируемые по классическим системам, и особенно на карликовых подвоях, стареют довольно быстро. Поэтому деревья на карликах требуют омоложения уже на 10-м году, на полукарликах – на 15-м; на 10-м году требует омоложения и персик, а слива – на 15-20-м году.

Естественно, что омолаживание надо проводить не в связи с достижением определённого возраста, а в связи с силой роста, так как, в зависимости от почвы, экспозиции склона, наконец, от ухода, растения начинают стареть в различном возрасте. Характерный признак старения – величина ежегодных приростов на плодовых образованиях. Если подавляющее большинство побегов приостанавливают рост, не сформировав и десяти листьев, – это говорит о начале старения.

Омолаживание в классических кронах – довольно простое мероприятие: с началом старения все, подчёркиваю, все скелетные ветви укорачивают на одну четверть, а если старение затянулось, – то и на одну треть. Следующее омолаживание проводят, укорачивая скелетные ветви наполовину. А если приросты остаются слабыми, то деревья корчуют, и сажают новый сад.

Конечно, в данной статье невозможно осветить все вопросы по классическому формированию кроны плодовых растений. Но я уверен, что садоводы-любители, освоив азы формирования, другие вопросы решат за счёт собственного опыта и добьются великолепных урожаев и красивых садов.

КФХ «РОСИНКА»
КРАСНОАРМЕЙСКОГО РАЙОНА
РЕАЛИЗУЕТ САЖЕНЦЫ
плодовых деревьев:
яблонь, вишен,
черешен, алычи.
Тел. 8-927-146-55-08,
8-987-337-87-30

Личный опыт

ШПАЛЕРНЫЕ ФОРМИРОВКИ ЧЕРНОЙ СМОРОДИНЫ

Производство черной смородины на садовых участках в последние годы сокращается, несмотря на высокую ценность ягод, так как климатические условия выращивания этой культуры в Саратовской области, резко ухудшились, что привело к выпадению отдельных сортов и сокращению урожайности.

В связи с этим представляет интерес опыт садоводов-любителей за рубежом (Болгария) и в некоторых хозяйствах у

нас в стране. Речь идет о новых типах формировки на шпалере при ленточном размещении кустов.

Такую шпалеру можно легко соорудить вдоль шпалеры винограда с северной стороны или в полутени строений. Ленточное размещение кустов дает заметные преимущества по сравнению со старыми способами посадки. Кусты начинают плодоносить раньше, так как основные побеги не подрезают. При такой формировке очень легко обрабатывать почву и собирать урожай. Кроме того, под куста-

ми удобно содержать почву под задернением, что спасает ее от перегрева палящим солнцем в июле, а перегрев и является основной причиной гибели кустов смородины в летнее время. При посадке растения сажают на 10 см глубже, чем они росли в питомнике, при этом все побеги, кроме двух наиболее сильно развитых, срезают на уровне почвы. Остальные подвязывают к шпалере в 2-х местах. Высота шпалеры 1,5 м (в две проволоки). Схема посадки 70x100 см куст от куста. Прирост не укорачивают, так как в верхней части вызревают наиболее высококачественные ягоды. На второй год оставляют еще два прикорневых побега, а остальные вырезают.



Трехлетние отплодоносившие побеги обрезают после съема урожая, оставляя вместо каждого два молодых. Так поступают в течение ряда лет.

При такой схеме выращивания резко снижается поражаемость растений вредителями и болезнями, так как самые уязвимые побеги (старше 3-4 лет) отсутствуют.

ПРЕДЛАГАЮ УРОЖАЙНЫЕ, УСТОЙЧИВЫЕ К ЖАРЕ СОРТА ЧЕРНОЙ СМОРОДИНЫ, А ТАКЖЕ САЖЕНЦЫ ВИНОГРАДА.
КАРЕВ ВЯЧЕСЛАВ БОРИСОВИЧ, тел. 29-52-82

ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРОДАЮ

ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ

Автобус ПАЗ-320500 (1997г.в.). Тел. 8-927-053-59-46
Автобус ПАЗ-32053 (-07), 2010 г.в., дв. 3МЗ (Д-245), число мест 25/41 (23/38), однодверный, АБС, новый. Тел. (8452) 68-63-33
Автомобили КамАЗ-«сельхозник» 55-102, КамАЗ-«сельхозник» 55-102 с прицепом. Тел. 8-937-424-19-55
Автомобиль ГАЗ-3307, 1992 года. Кузов металлический – 2 уровня, со съемным тентом, 2 запасаки, подогрев двигателя, музыка. Сост. отличное. Цена договорная или возможен бартер на зерно. Тел. 2-28-53, 8-927-125-78-94, Виталий
Автомобиль ГАЗ-33074 (грузопассажирский) – 100 тыс. руб. Тел. 8-937-263-39-38
Автоцистерну-молокозвоз, шасси ГАЗ-3309, 2011 г.в., новая, цвет – белый, объем цистерны – 4200 л, две секции. Тел. (8452) 68-63-33
Автомобиль КамАЗ-45143, 2010 г.в., самосвал, боковая разгрузка, 240 л.с., грузоподъемность 10 т, объем кузова – 15,4 м³, новый. Тел. 8-903-386-09-36
Автопневмоаппарат, 2010 г.в., шасси ГАЗ-3309, двигатель Д-245, объем цистерны – 4,9 м³, число секций: одна или две, новый. Тел. 8-903-386-09-36
Автомобиль КАМАЗ-55102 самосвал, 1989 г.в. После заводского капремонта, в отличном состоянии. Цена 600 т.р. Тел. (84560) 5-19-19
Автомобиль ГАЗ-САЗ-35071, самосвал, разгрузка на три стороны, 2011 г.в., дв. Д-245, новый. Тел. (8452) 53-45-93
Автомобиль УАЗ-396255, фургон остекленный, 2010 г.в., дв. ЗМЗ-409, число мест – 8, цвет – белая ночь, новый, цена – 410 тыс. руб. Тел. (8452) 53-45-93
Автомобили «Соболь» 2001 г.в., 65 тыс. руб., ЗИЛ 43-31, 130 тыс. руб. Тел. 8-927-161-88-50
БДТ-7, Беларусь МТЗ-80. Тел. 8-927-137-9842
Блок А-01, А-41, ЯМЗ-236, коленвал ЯМЗ-238. Тел. 8-905-369-63-08
Вентиляторы промышленные, 10-20 тыс. руб. Тел. 8-937-263-39-38
Дробилка КДУ-2, дробилка с бензиновым двигателем, производительность 1 т/ч, электростанция 30 квт 220В, миникрупнорушка, миниспиртзавод, минимельница для производства муки 1-2 сорта, запчасти для комбайна НИВА (б/у), или меняю на зерно. Тел. 8-927-621-02-26
Деревообрабатывающий станок (рейсмус, фреза, долбежка, строгание, дисковая пила) в исправном состоянии. Торг уместен. Цена 70 т.р. Тел. 8(84560) 5-19-19
Двигатель МТЗ-12.21 Д-260, двигатель А-41, МТЗ-80. Тел. 8-905-369-63-08
Два сварочных аппарата на 220 В. Один б/у, другой новый. Тел. 52-51-26
Два КамАЗа и прицеп. Тел. 8-927-105-29-66, 4-83-02 (в Калининске)
Дизельная подстанция, двигатель «кировский» – 100 кВт, двигатель С100-30 кВт. Тел. 8-927-053-59-46
Жатку валковую ЖВМ-6. Сеноуборочный комбайн. Тел. 8-917-321-44-89
Зерноочистительная машина ОВС-25, в рабочем состоянии (нет решета для проса). Цена 80 т.р. Тел. (84560) 5-19-19
Зернопогрузчик ЗПС-60. Цена 20 т.р. Торг уместен. Тел. (84560) 5-19-19
Запчасти на двигатель А-41, коленвал А-41, блок ЯМЗ-236. Тел. 8-905-369-63-08
Запасные части на УАЗ-469: мосты военные – 15 тыс. руб., коробка – раздатка – 20 тыс. руб, рама – 10 тыс. руб, жсть. Тел. 8-937-263-39-38
Запасные части на ЗИЛ-133: Двигатель – 50 тыс. руб. Кабина новая – 30 тыс. руб. Коробка – 10 тыс. руб. Рама с мостами – 40 тыс. руб. Тел. 8-937-263-39-38
КамАЗ 5320 с прицепом, 1990 года, в хорошем состоянии, Тел. 8-927-136-63-46
Комбайн зерноуборочный КЗС-7 «Полесье», 2007 г.в., 845 моточасов. Цена 1900 т.р. Отличное состояние. Торг уместен. Тел. (84560) 5-19-19
Комбайн Дон-1500, сеялки СЗ-3,6, СПЧ-8, стерневые сеялки СЗС-2,1 3 шт. в сцепке, сцепка борон 15м. Тел. 8-937-263-62-86
Продам комбайн Дон-1500 на зпч, б/док. Тел. 8-927-137-76-81

Комбайн СК-5, 1986 г.в., неисправен, на запчасти. Цена 40 т.р. Тел. (84560) 5-19-19
Комбайны: «Енисей», 1989 г.в. «Енисей», 2001 г.в. «Дон», 1992 г.в. Цены договорные. Тел. 8-927-919-05-47
Комбайн СК – Нива 1992 года; Комбайн 53-20, 1986 года. Цена договорная. Тел. 8-927-147-91-23
Комплект навесного оборудования на жатку комбайна «Нива», для уборки подсолнечника. Цена 30 т.р. Тел. 8(84560) 5-19-19 Тел. 8-927-621-30-32
Культиваторы КПС-5, сеялки СЗС-2,1, СПС-16. Тел. 8-987-361-53-08
Культиваторы КП-42, КРН-42, комбайн Нива, катки кольчатые, тележки тракторные – 2 шт., подборщик полотноный, сеялку зерновую СЗ-36. Тел. 8-927-627-78-25
Колбасный цех с оборудованием. Площадь 173 м². Тел. 8-927-053-59-46
Металлический склад-ангар. 500 м², старый. Цена 200 т.р. Торг уместен. Тел. (84560) 5-19-19
Мельница с оборудованием, гречневый цех – 380 м². Тел. 8-927-053-59-46
Насосы вакуумные – 5 тыс. руб. Тел. 8-937-263-39-38
Опоры бетонные от электролинии 10кВт – 5 тыс. руб. Тел. 8-937-263-39-38
ОВС-25 2 штуки. Цена договорная. Тел. 8-917-981-03-76
Продается редуктор Т-150К (новый) и радиатор А-41 в сборе. Тел. 8-905-369-63-08
Продаю культиватор КПШ-9. Тел. 8-905-385-15-19
Продается ДТ-75 с плугом, к нему бульдозерный отвал, корыто заднего моста с бортовыми, новая ось ведомого колеса, блок СМД с валом (1 ремонт); на двигатель: головка цилиндров в сборе, блок Д-240. Сварочный аппарат 380В. Тел. 8-927-917-89-67.
Погрузчик к трактору К-700 Цена 280 тыс. руб. Тел. 8-927-134-19-23
Плуги ПЛН – 83 штуки; 2 культиватора КПС – 4,2. Тел. 8-927-137-98-42
Плуг ПН-4,35 – 20 тыс. руб. Тел. 8-937-263-39-38
Пекарня с оборудованием. Площадь 81 м². Тел. 8-927-053-59-46
Пресс-экструдер. Тел. 8-927-053-59-46
Промежуток МТЗ-80, радиатор Р-41. Тел. 8-905-369-63-09
Подшипники для сельхозтехники, Тел. 8-905-384-61-73
Просорушка (производство ОКБ НИИСХ Юго-Востока) – 100 тыс. руб. Тел. 8-937-263-39-38
Новые сошники, сеялки СПЧ-6. Тел. 8-961-052-27-71
Ремни клиновые к сельхозтехнике, возможен бартер. Тел. 8-902-040-74-21
Сельхозинвентарь. Луцильник ЛДГ-3 – 2 шт. Культиватор КПЧ-4 – 3 шт. Камазовский прицеп, «самосвал». Цены договорные. Тел. 8-927-919-05-47

Сеялки СЗС-2,1 (старого образца) – 3 шт., сеялки СЗС-2,1 (нового образца) – 3 шт. Тел. 8-905-031-63-31 Олег

Сеялку СПЧ, культиватор КРН. Тел. 8-927-137-98-42
Сеялку СЗП – 40 тыс. руб. Тел. 8-937-263-39-38
Сеялки: СЗС-2,1 старого образца – 3 шт. СЗП-3,6 – 3 шт. СУПН-8 – 2 шт. Цены дог. Тел. 8-927-919-05-47
Стерневые сеялки СЗС-2,1 – 3 шт. Тел. 8-927-279-69-99
Сушилки – бункер – ОБВ-4-40А – 1,2 млн. руб. Тел. 8-937-263-39-38
СУПН-8, культиватор. Тел. 8-905-326-45-26.
Сцепки бороновальные, бороны, плуги 4,5,8-корпусные, сеялки СПЗ 3,6. Кировец К-700, Алтаец Т4 Тел. 8-961-648-56-26, 8-937-253-97-87
Тойоту SPRINTER KARIB – универсал, 1999 года, цвет белый, 4WD, АКП, ГУР, кондиционер ABS, пробег 114 тыс. км, руль правый. Продам или меняю на ВАЗ. Тел. 8-927-134-55-20.
Трактор Т-130 – гидравлика. Тел. 8-927-626-38-94
Трактор ДТ-75. Тел. 8-937-263-62-86
Трактор ДТ-175 «Волгарь», 1993 г.в., бульдозер Т-170, 1991 г.в. Тел. 8-906-300-78-85
Трактор Т-150К. 1992 г.в., требуется небольшой ремонт двигателя (ЯМЗ-236) и КПП. Цена 150 т.р. Торг уместен. Тел. (84560) 5-19-19
Трактор Т-150 вместе с БДТ, ОВС-25 в отличном состоянии. Тел. 8-927-226-58-03

Трактор МТЗ-80, 110 тыс. руб., вагончик КУНГ на колесах, 55 тыс. руб. Тел. 8-927-161-88-50
Трактор Т-150, БДТ-7, ОВС-25, Тел. 8-927-226-58-03
Трактор Т-130. Тел. 8-927-626-38-94
Трактор Т-40, передний мост – ведущий. Тел. 8-927-130-36-37
Трактор К-701Р и запасные части на КамАЗ б/у. Тел. 8-927-624-79-47

Трактора МТЗ-82.1. белорусской сборки 2011г. Тел. 8-903-386-66-53

Трактор К 744-Р1, пробег 1070 моточасов, в отличном состоянии – 2.500 тыс. руб., дискатор 6 на 4, краснодарский, 400 тыс. руб. Возможно оформление в кредит. Трактор Т-150, двигатель СМД-60. Цена – 250 тыс. руб. **Обращаться по тел. 8-927-222-21-64, 8(84560)3-44-83,5-54-93**

Трактор ДТ-75 (двигатель 90 л/с) две сеялки СЗС-2,1 старого образца, блок и колесчатый вал к двигателю А-41. Тел. 8-917-210-84-83
Экскаватор ЭО-2621, 1992 г.в. в рабочем состоянии, в комплекте – грейферная рукоять, сварочный агрегат, дизель Д73 на санках. Тел. 8-905-369-05-94
Экскаватор ЭО-2621, 1992 года выпуска, в рабочем состоянии. В комплекте грейферная рукоять. Сварочный агрегат на одноосном прицепе, дизель Д-37. Тел. 8-905-369-05-94
Электротрансформатор 180 кВт. 90 тыс. руб. Тел. 8-937-263-39-38
Электромоторы, цена договорная. Тел. 8-937-263-39-38
Электромотор 7,5 Квт, рамы новые 1.4-1.8 – 2шт., 1.5-1,1 – 1шт., прорезиненный полог 8-4. Тел. 8-937-262-62-43
Фольксваген Venta 1966 г.в. Тел. 8-927-113-31-72

ЖИВОТНЫЕ, КОРМА

Бычков казахской белоголовой породы, от 150 кг и выше. Тел. 8(84578) 2-12-83, 8-927-622-93-87.
Гусят итальянской породы. Тел. 8-927-053-48-15
Западносибирские лайки продаются. Возраст от 1 до 3-х лет. Тел. 8-927-224-05-73
Корову крупную, черно-пеструю, в мае – пятый отел, надой 30 литров, жирность высокая. Цена 50 тыс. руб. Тел. 8-903-385-98-64
Лошадь (кобылу) Тарийской породы (тяжеловоз), возраст 3 года. Кобылу породы «Русский рысак» 1 год 10 мес. Тел. 8-903-385-98-64
Лошадки (полутяжеловозы, полуарабы). Тел. 8-937-248-93-85, Виктор.
Продаются поросята (60 шт.), вес 25-35 кг, 150 руб./кг живого веса. Тел. 8-960-343-2730, Анатолий.
Солему ячменную в тюках. Цена договорная. Тел. 8-906-149-47-76.

СЕМЕНА, ЗЕРНО

Жмых подсолнечника, семена подсолнечника сорта Дрофа (молдавский), 180 кг, цена 200р/кг. Тел. 8-927-626-88-74
Зерно 3 класса. Тел. 8-905-322-05-51
Комбикорм. Тел. 30-46-77, 8-960-344-68-79
Калиброванный подсолнечник, Тел. 8-906-306-50-94
Озимую пшеницу фуражную. Тел. 8-927-156-35-95
Подработку семян, трав, зерновых и масличных культур. Тел. 8-845-65-5-11-29
Продаю подсолнечник масличный. Тел. 8-927-229-59-95
Семена расторопши пятнистой, 50 тонн, цена 200 тыс. руб./т. Тел. 30-46-77, 8-960-344-86-79
Семена гречихи, сорт Девятка, элита. Цена 90 тыс. руб./т. Тел. 30-46-77, 8-960-344-86-79
Семена ячменя, первая репродукция. Тел. 8-927-109-89-98
Семена чечевицы. Тел. 8-927-626-88-74
Семена травы Костер. Тел. 8-937-636-67-18
Продам семена эспарцета, 10 т. Цена 45 руб./т. Тел. 8-927-626-88-74
Солему ячменную в тюках. Комбикорм. Цена договорная. Тел. 8-937-246-16-48
Семена многолетних трав: житняка, кострца, люцерны, эспарцета. Ростовская область, 886378. Тел. 8-928-625-93-78, 27-03-38, 27-03-39

Семена нута сорта Приво-1, 1-я репродукция. Цена 35 руб./кг. Тел. 8-917-981-03-76, 8(8453) 77-37-00
Сено в неограниченном количестве. Тел. 8-927-057-70-16
Тюкованное сено, семена суданской травы, проса, нута. Тел. 8-927-102-69-38

ДОМА, ДАЧИ, УЧАСТКИ

Двухэтажный дом в Ершове, 180 м², на мощном фундаменте, с большими комнатами, лоджией, гаражом, погребом, баней, летним домиком со всеми удобствами, большим земельным участком и плодоносящим садом. Тел. 8-905-322-05-51
Продается небольшой дом, 46 сот. земли, две новые теплицы 11х35, 6х43, коровник 6х35, складское помещение 8х13, отдельная линия э/энергии на 380В, на живописном берегу Волги (100м), Узморье, Энгельский район. Тел. 8-987-379-12-24, 8-937-246-16-48, 8(453)55-60-01
Продается дом-коттедж, 180 кв. м, с. Клещевка 15 км от Саратова по Вольскому тракту. Все уд, хоз. постройки, баня, сауна, гараж, беседка, сад плодоносящий, зем. угодья 12 сот. Стоимость 3,2 млн руб. (возможен торг). Тел. 8-906-313-92-01.
Дом в Сухом Карабулаке Базарно-Карабулакского района, 61 м², 26 соток земли, газ, вода, хозпостройки, баня. Цена 270 тыс. руб. Корниенко. Тел. 8(84591) 6-48-72, 6-47-82
Участок земельный 150 га в Ровенском районе. Тел. 46-34-57
Участок земельный, Зоналка, 10 соток, ИЖС (индивидуальное жилищное строительство) или меняю на сельскохозяйственную технику, авто и др. Тел. 8-905-385-15-19
Усадьбу на берегу Волги для ведения ЛПХ, Энгельский р-н, с. Узморье, Тел. 8-937-246-16-48, Игорь.
Земельный участок 8,5-17 соток в г. Балаково, идеальное место под строительство жилья. Район судоходного канала. Тел. 8-927-140-79-39
Кирпичный дом 100 м², от Энгельса в 45 км, хозпостройки, отопление электропроводное, колодец, погреб, цена – 150 тыс. руб. Тел: (8453) 77-46-73, 8-927-102-69-38
Дом 61 м². в с. Сухой Карабулак Базарно-Карабулакского района, в хорошем состоянии, 26 соток земли. Цена 250 тыс. руб. Тел. (8-84591) 6-47-82, 6-48-72
Дом 67 м², сад, огород, хозпостройки. Цена 800 тыс. руб. Тел. 8-937-243-77-17
Дом со всеми удобствами, 48 м², подвал 40 м, приусадебный участок 19 соток, Базарный Карабулак. Тел. 8-937-251-24-65
Территорию под турбазу или базу отдыха (лес, родники) 60 га. Цена договорная. Тел. 8-937-263-39-38
Два кирпичных дома в селе Колокольцовка Калининского района со всеми удобствами, имеются гаражи, бани, надворные постройки, летние кухни, приусадебные участки не менее 50 соток. Тел. 8-937-264-06-30, 8-927-120-32-19

Животноводческий комплекс в Лысогорском районе, с. Урицкое. 7,3 га земли под зданиями и сооружениями, 9 корпусов, 3 здания независимого строительства, газ, вода, свет. Цена 11 000 тыс. рублей (в собственности). Тел. 8-960-343-37-30.
Квартиру 73 м² в с. Осиновка, 25 км от Маркса, хоз. постройки, погреб. Цена договорная. Тел. 8-905-326-53-54
Фермерское хозяйство в Татищевском районе, с. Мизино-Лапшиновка. База 1,7 га. Производственное здание 1750 кв. м, административное здание, полный комплект техники и с/х машин для обработки 1500 га земли. Животноводство (200 голов свиней, 160 голов овец, 9 голов КРС). Пашня 50 га в собственности и 711 га в аренде, можно выкупить. Собственник один. Цена без земельного участка 711 га – 8256 тыс. рублей. Тел. 8-960-343-37-30.
Коттедж в п. Латухино, квартал 2, дом 91, к. 2. Общая площадь 380,5 кв. м, три уровня. Все коммуникации централизованы, подъезд багоустроенный, металлическое ограждение, саду 2 года. В собственности. Цена 6500 тыс. рублей. Тел. 8-960-343-37-30. Анатолий Степанович. ИП Мигачев А.С.
Сад плодоносящий в черте Саратова, есть свет, вода. Хорошие сорта плодовых деревьев, 7 со-

ртов винограда, малина, калина, клубника, смородина 3-х сортов. Домик деревянный, летнего типа. Проезд трамваем №11 до остановки «Сады». Тел. 8-908-551-25-11
Частный дом, 1/3 часть, деревянный, 50 м², все удобства, гараж, 4 сотки, район 9-й горбольницы. 800 тыс. р. Тел. 53-96-27

САЖЕНЦЫ

Саженцы винограда селекции Крайнова, Пинограда, Капелюшнюк. Всего 70 наименований. Тел. 8-917-219-99-17
Чубуки климатоустойчивого винограда, более 80 сортов, адрес: 413821, Саратовская область, Балаковский р-н, с. Красный Яр, ул. Героев, д. 4. Тел. 8-929-776-73-21, (8-8453) 65-04-64

РАЗНОЕ

Отделочные работы, облицовка кафелем. 8-960-350-23-31
Ищу инвестора для строительства автомайки. Тел. 8-927-627-78-25
Механизатора для работы и проживания в Энгельсском районе. Желательно с семьей. Тел. 8-927-220-43-56
Сдается в аренду земельный участок в Духовницком районе, 47 гектаров для выращивания овощей. Вспахан. Имеется поливальная машина «волжанка». Тел. 8-927-053-49-53
Услуги по очистке подсолнечника, проса, люцерны, рыжика и других культур. Тел. 8-845-65-511-29, 8-917-213-14-56
Ищу для вязки кобеля восточно-европейской породы, чепрачного окраса. Тел. 8-927-132-51-89

КУПЛЮ

ТРАНСПОРТ, С/Х ТЕХНИКУ

Гранулятор зерна в любом состоянии. Можно без двигателя. Тел. 8-917-315-67-20
Дождевальную машину «Фрегат» б/у, в рабочем состоянии, несколько штук. Тел. 8-927-140-79-39
Дождевальную машину «Фрегат» или «Волжанка» Тел. 8-905-383-37-62, 99-50-25
Запчасти к ОВС-25, б/у. Тел. 8-917-315-67-20
Зерновую и овощную сеялки, культиватор. Тел. 99-50-25, 8-905-383-37-62
Плуг 3-корпусной, дисковую борону БДН-2,400м, старинный безмен (груз от 50 до 100кг). Тел. в Петровске: 8-919-820-03-79
Сцепка прицепная, борона СПб – 11А, культиваторы КПС-8, КРН – 5,6; Катки ККЗ – 6,9, КТ – 10; разбрасыватель удобрений РОУ-5. Все б/у в хорошем состоянии. Тел. 29-29-46
Самосвал Газ или Зил. Тел. 46-96-58
Транспортер скреповый или ленточный, длина 7-9 м. Тел. 8-906-307-50-04
Трактора МТЗ-80 и МТЗ-82 в хорошем состоянии. Тел. 8-927-622-93-87, 8(84578) 2-12-83

ДОМА, ДАЧИ, УЧАСТКИ

Участок, или возьму в аренду, одним массивом от 1000 до 5000 га возле действующих насосных станций в Духовницком, Балаковском, Пугачевском, Энгельсском, Марксовском районах. 8-927-140-79-39

СЕМЕНА, ЗЕРНО

Семена житняка. Тел. 8-927-118-22-25
Подсолнечник калиброванный сорта Лакомка, Орешек, СПК, Посейдон. Тел. 8-927-226-58-03

ПРЕДЛАГАЕМ



GEM

- ✓ Отсрочка платежа
- ✓ Доставка бензовозами

от 4 до 30 тыс. литров

ООО «Веста-Холдинг Ойл»

Тел./факс: 8(8452) 23-44-89, 98-70-51, 8-902-710-37-38

14 апреля 2011 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Акиншина Сергея Александровича – главу КФХ «Сфера» Воскресенского района; 19.04.1965

Вастьянову Анну Анатольевну – ветврача отдела диагностики бактериальных болезней ФГУ «Саратовская МВА»; 17.04.1986

Гладкова Николая Федоровича – главу КФХ «Родник» Балашовского района; 20.04

Гусеву Веру Григорьевну – зоотехника-консультанта управления сельского хозяйства Краснокутского района; 20.04.1951

Дарьина Владимира Борисовича – главу КФХ Вольского района; 18.04.1970

Дурасова Сергея Николаевича – заместителя директора по общим вопросам ГНУ ПНИИЭО АПК; 19.04.1958

Евсееву Татьяну Николаевну – техника-лаборанта Марковского райотдела ФГУ «Россельхозцентр»; 21.04.1961

Егошину Людмилу Васильевну – бухгалтера административного отдела ФГУ «Саратовская МВА»; 16.04.1949

Жданова Владимира Анатольевича – директора ЗАО «Заря-2004» Марковского района; 16.04.1971

Жиганова Антона Александровича – ветсанитара ОГУ «Аркадакская районная СББЖ»; 15.04.1985

Зелендинову Надежду Владимировну – начальника Петровского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр»; 18.04.1957

Ищенко

Александра Васильевича –



председателя колхоза «Новые Выселки» Калининского района; 17.04.1961

Исмагулова Джамбула Зайнуловича – начальника отдела Управления Россельхознадзора по Саратовской области; 10.04.1970

Кечайкина Виктора Семеновича – председателя СХПК «Ерусланский» Краснокутского района; 16.04.1952

Кнодея Виктора Александровича – главу КФХ «Лиза» Марковского района; 18.04.1956

Кошкина Александра Николаевича – ведущего инженера отдела внепланового строительства ФГУ «Управление «Саратов-мелиоводхоз»; 18.04.1978

Красножен Оксану Петровну – председателя первичной профсоюзной организации ФГУП «Учхоз Муммовское» Аткарского района; 16.04.1970

Ксенофонтова Геннадия Николаевича – главу КФХ Питерского района; 21.04.2009

Кудашеву Розу Харисовну – главу КФХ Новобурасского района; 16.04.1947

Кулагина Виктора Константиновича – председателя Балаковского РК профсоюза работников АПК; 20.04.1947

Лукина Юрия Николаевича – главу КФХ Ртищевского района; 17.04.1967

Логинову Светлану Геннадьевну – казначей первичной профсоюзной организации Министрства сельского хозяйства Саратовской области; 18.04.1960

Любецкую Наталью Владимировну – госинспектора ФГУ «Управление «Саратов-мелиоводхоз» по Саратовской области; 21.04.1977

Масликову Викторю Анатольевну – ихтиолога-гидробиолога отдела диагностики бактериальных болезней ФГУ «Саратовская МВА»; 20.04.1965

Отверченко Сергея Ивановича – руководителя ООО «Вектор» Пугачевского района; 18.04.1969

Плотникова Николая Александровича – водителя филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 16.04.1981

Полуляха Александра Емельяновича – заместителя гла-

вы КФХ Самойловского района; 22.04.1952

Пронищева Сергея Ивановича – главу КХ Самойловского района; 18.04.1950

Рефа Льва Борисовича – слесаря отдела материально-технического и хозяйственного обеспечения ФГУ «Саратовская МВА»; 17.04.1954

Реченскую Светлану Анатольевну – лаборанта отдела патоморфологии и приема материала ФГУ «Саратовская МВА»; 17.04.1980

Рудаметкина

Александра Михайловича –



генерального директора ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 15.04.1955

Рыкова Владимировича Алексеевича – главу КФХ Ивантеевского района; 21.04.1959

Ряснянского Юрия Александровича – главу КФХ Самойловского района; 18.04.1961

Скорикова Сергея Ивановича – главу КФХ Самойловского района; 19.04.1969

Солопченко Лидию Валентиновну – научного сотрудника отдела селекции и семеноводства масличных культур ГНУ НИИСХ Юго-Востока; 21.04.1954

Тимербаева Азамата Сергеевича – руководителя ИП «Тимербаев А.С.» Озинского района; 21.04.1986

Угольников Юрия Яковлевича – главного специалиста отдела сельского хозяйства и продовольствия администрации Советского района; 21.04.1961

Поздравляем

*Надежду Владимировну
ЗЕЛЕНДИНОВУ,
начальника Петровского
райотдела филиала
ФГУ «Россельхозцентр»,
с Днём рождения*



*Желаем счастья много-много,
Улыбок радостных букет,
Друзей хороших и веселых,
Везенья в жизни, долгих лет.
Желаем, чтоб ушли печали,
Чтоб близкие не огорчали,
Чтоб были весны средь зимы и лета,
Чтоб было много-много света,
Чтобы преградам всем назло,
Жилось, любилось и везло.
Чтоб все заветное могло свершиться,
Ведь ради этого и стоило родиться.*

Сотрудники райотдела

Узорскую Нину Васильевну – свиначку КФХ «Кандалов В.А.» Балаковского района; 22.04.1960

Французова Анатолия Николаевича – директора ЗАО «СХП «Молот» Краснокутского района; 20.04.1967

Хисяметдинова Шамиля Абдуловича – начальника отдела по землеустройству и землепользованию администрации Ровенского района; 19.04.1947

Хомякову Зою Викторовну – начальника Аркадакского райотдела ФГУ «Россельхозцентр»; 15.04.1956

Хохленкова Анатолия Николаевича – водителя ОГУ «Аркадакская районная СББЖ»; 20.04.1957

Хохлова Александра Николаевича – главу КФХ Красноармейского района; 16.04.1957

Чуева Владимира Куприяновича – главу КФХ Вольского района; 17.04.1959

Шмелева Александра Владимировича – главу КФХ «Колос» Озинского района; 22.04.1960

Щукина Владимира Николаевича – главу КФХ Красноармейского района; 20.04.1968

Щербинина Алексея Александровича – главного бухгалтера ООО «Нива – Авангард» Советского района; 20.04.1977

Нурмашеву Марию Борисовну –



директора ООО «Вавиловское» Калининского района; 15.04.1947

РУССКОЕ ЛОТО
10 апреля 2011 г.
Тираж номер №861
Тур 1. Призовой фонд 71.428 руб. Выиграли 7 билетов. 56, 69, 7, 16, 45, 10, 67, 19, 36.
Тур 2. Призовой фонд 250.000 руб. Выиграли 2 билета. 50, 14, 63, 64, 68, 79, 52, 24, 70, 83, 4, 42, 43, 41, 74, 21, 12, 77, 62, 2, 38, 58, 39, 48, 23, 51, 33, 54, 89, 88, 53.
Тур 3. Призовой фонд 166.666 руб. Выиграли 3 билета. 30, 82, 25, 32, 72, 3, 17, 75, 29, 6, 28, 84, 85, 9, 55, 80, 46, 22, 76, 78, 44, 5, 60, 13, 65.
Тур 4. Призовой фонд 125.000 руб. Выиграли 4 билета. 49.
Тур 5-24. 34-30.001, 59-2.666, 1-1.000, 47-701, 71-502, 57-400, 73-300, 40-202, 20-150, 18-120, 86-110, 8-106, 35-105, 90-103, 87-101, 27-100, 15-99, 11-97, 31-96, 26-95.
Джекпот: 1.770.000 руб.
Невыпавшие числа: 37, 61, 66, 81.
Если ни одного из этих чисел на игровом поле Вашего билета нет, то Ваш билет выиграл!

ЗОЛОТОЙ КЛЮЧ
9 апреля 2011 г.
Тираж номер №662
Тур 1. Призовой фонд 50.001,50 руб. Выиграл 1 билет. 14, 84, 18, 61, 8, 38.
Тур 2. Призовой фонд 100.001 руб. Выиграл 1 билет. 3 4, 83, 10, 45, 51, 64, 60, 3, 5, 79, 89, 82, 88, 20, 26, 21, 36, 37, 48, 30, 25, 29, 78, 39, 24, 77, 87, 31, 75, 58, 42.
Тур 3. Призовой фонд 5.000.002 руб. Выиграл 1 билет. 52, 9, 16, 1, 73, 15, 66, 76, 13, 59, 81, 19, 69, 67, 63, 65, 7, 80, 35, 71, 4, 57, 72, 90, 74, 28, 33, 23.
Тур 4-16. 86, 27, 70, 50-663, 2-515, 44-405, 17-324, 43-264, 54-217, 55 -180, 32-153, 56-133, 47-115, 49-102, 46-91, 6-84, 62-83, 22-81, 68-73, 40-67, 11-57.
Невыпавшие шары: 12, 41, 53, 85.

БИНГО
10 апреля 2011 г.
Тираж номер №551
Линия – 500 руб. Выиграли 45 билетов. 20, 31, 21, 17, 12, 84, 86, 22, 19, 63, 34, 52, 47, 85, 04.
Бинго 1 – 6 667 руб. Выиграли 3 билета. 90, 61, 08, 50, 10, 37, 83, 62, 02, 33, 65, 66, 27.
Бинго 2 – 10 000 руб. Выиграли 2 билета. 40, 78, 15, 05, 45, 77, 88, 11, 82, 79, 81, 32, 70, 28, 75, 26, 16, 23, 54.
Бинго 3 – 195 000 руб. ВА3-2107. Выиграл 1 билет. 41, 87, 48, 42, 38, 30, 73, 24, 71.
Порядок выпадения и номера шаров: 53, 01, 67-3 000, 69-1002, 13-902, 68-802, 06-566, 07-361, 43-155, 29-130, 35-99, 58-80, 51-71, 39-66, 44-58.
Номера невыпавших шаров: 25, 55.

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД

БЕРЛОГА, КРАП, СОТЫ, МЕТЛА, РАУНД, ТЕТРА, ЧИЖ.
МАТЧ, ОКРАСКА, КРИЗ, ГАУР, ТЕЛЕКИНЕЗ, ПОРТНОЙ, ОСТЬ,
ПО ВЕРТИКАЛИ: ТРОМБОН, НАВОИ, ЕРШОВ,
МАРЬ, КОН, ЛИЕТА, ТИТО, УЧЕНЫЙ, ГОЛЕНИШЕ, ДЖАЗ.
ОРТ, ПРИВНИЧ, ГОА, ЮАНС, ТИП, КОЛЕСО, БАРКАС, ТРЕСТ,
ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ПИЩЕЦ, РЕНО, ЛОВУШКА, МЕХИКО,

СДЕЛАЙТЕ ДОБРОЕ ДЕЛО
ЗА НАШ СЧЕТ

Поздравьте своих коллег, родственников и друзей с Днём рождения!

Принимаем фотографии и тексты поздравлений, выслушиваем пожелания, создаем праздничные открытки – и делаем это ОТ ВСЕЙ ДУШИ!

ГОРОСКОП 14 ПО 21 АПРЕЛЯ

ОВЕН (21 марта – 20 апреля)



Начальство любого ранга будет недоволено, если вы попытаетесь изменить график работы, предложить свежие, нетрадиционные решения или внедрить необычные методы. Эта неделя неблагоприятна для дружеских отношений.

ТЕЛЕЦ (21 апреля – 20 мая)



У Тельцов возникнет желание улучшить свой социальный статус, профессиональные навыки, интеллектуальные достижения или материальное положение. Это может быть связано с беспокойством или недовольством окружающих.

БЛИЗНЕЦЫ (21 мая – 21 июня)



В нынешней астрологической ситуации невозможно определить, какого рода впечатление вы производите, особенно на руководство и представителей власти. Даже при отсутствии всяких видимых причин вас могут считать нерешительным или загадочным человеком.

РАК (22 июня – 22 июля)



Период неблагоприятен для размышлений о прошлом, выплаты долгов, занятий психоанализом и осуществления проектов, связанных с восстановлением и реконструкцией.

ЛЕВ (23 июля – 23 августа)



Сейчас вы не в состоянии преодолеть препятствия или взять их под контроль. Попробуйте приспособиться к непривычному порядку вещей.

ДЕВА (24 августа – 23 сентября)



В этот период упорная работа, организация и планирование сослужат вам добрую службу. Если прежде вы вели дела иным образом, теперь у вас появится потребность изменить своим привычкам.

ВЕСЫ (24 сентября – 23 октября)



Сфера ваших нынешних обязанностей может претерпеть существенные изменения. К примеру, вы можете стремиться к новым, неортодоксальным методам в исполнении своих обязанностей.

СКОРПИОН (24 октября – 22 ноября)



Это время духовного подъема, всплесков вдохновения. Но каким образом это произойдет и как повлияет на вас – пока неясно. Вы в высокой степени зависите от обстоятельств, над которыми не властны.

СТРЕЛЕЦ (23 ноября – 21 декабря)



Когда звездная обстановка складывается таким образом как сейчас, вам может представиться возможность добиться успеха с помощью физических усилий.

КОЗЕРОГ (22 декабря – 20 января)



Эта неделя благоприятна для успешного достижения руководящего поста или осуществления руководящей работы. Не следует упускать шансы в области бизнеса.

ВОДОЛЕЙ (21 января – 20 февраля)



У Водолеев на протяжении этой недели вдохновение могут вызвать водоемы и водная среда в целом. Возможны события, улучшающие вашу эмоциональную жизнь, помогающие достичь желаемого, способствующие росту сознания и чувствительности.

РЫБЫ (21 февраля – 20 марта)



Вам удастся вдохновить окружающих своими замыслами и идеями или же встретиться с теми, кто вдохновит вас. В любом случае ситуация благоприятна, поскольку вы сумеете извлечь из нее пользу.

СКАНВОРД

	Духовой инструмент	Щипчики							Спортивная встреча
		Многоугольник							
				Масль шкуры			Автор поэмы «Хамсе»	Русский писатель	
	Концерн, союзник ВАЗ	Взведенный капкан						Обострение	
							Вектор размером с единицу		
	Олимпиада-1968, город	Нулевой меридиан							
		Бык-азиат							
	Курорт в Индии							Сдвиг вещей взглядом	Швейный дел мастер
	Логово медведя	«Оттенок» по французски	Диск с шиной						
			Мелкие пятна						
								Волосок на колесе	Ячейки в улье
	Водное судно	Новая... по новому метёт		Союз заводов					
				Период в боксе					
	Сорняк							Партия в игре	
								Мать жены	
							Югосл. маршал		
							Лесная птичка		
	Брат Андрис, сестра Илзе		Специалист по наукам						
	Часть сапога		В нём только девушки						

Вид, сорт

ЮМОР

Премьер-министр перед очередным, гениально задуманным им повышением цен и понижением зарплат, решил поговорить с народом. Выйдя из лимузина, он остановил неплохо одетого мужичка без лишней интеллигентности на лице.

– Скажите, если мы поднимем цены на 50%, как вы будете жить?

– Да ничего, как и жили.

– Так. А если на 100%?

– Ничего вроде бы, денег хватит.

– Ага, – обрадовался премьер, – а если на 500%?

– Ну-у, тогда, наверное, виллу куплю, в Испании!

– Да-а-а??? – офигевает премьер, – а кем вы работаете?

– Владею похоронным бюро.

Рецепт похудения: понедельник – яблочко, вторник – морковочка, среда – стаканчик кефира, четверг – полбананчика, пятница – картофелина, суббота – разгрузочный день, воскресенье – кремация...

Жена отправляет мужа программиста в магазин.

– Купи палку колбасы, спроси, есть ли яйца, если есть, купи десяток...

В магазине.

– Дайте палку колбасы... А у вас яйца есть?

– Есть.

– Тогда дайте еще 9 палок колбасы.

Лекция по философии.

Преподаватель:

– ... ни одна наука не сделает человека счастливым...

Внятный голос из аудитории:

– Кроме химии...

Человек купил новый Ролс-Ройс. Проехал 100 миль. Ему звонят из салона:

– Извините, пожалуйста. У вас машина без двигателя. Сейчас приедем – все исправим.

– А как же я проехал 100 миль?

– На репутации.

Кладбище. Ночь. Из могилы вылезает зомби и начинает сосредоточенно крутить крест... Из соседней могилы вылезает второй зомби и возмущенно спрашивает у первого:

– Коля, та шо ты там делаешь?!

– Та шо-то у меня ОРТ шипит...

Идет передача по радио, диктор объявляет:

– А зараз для селян музыкальная программа «По вашим листам». Затем щелчок, шипение и голоса:

– Мыколо, сыграй...

– Та не хочу!

– Ну, Миколо, ну сыграй...

– Не буду!

Так продолжается несколько минут. Голос диктора:

– Вы слушали «Капрызы» Мыколы Паганини...

На рынке:

– Это у вас картошка на посадку?

– Нет, блин, на взлет!!

– Алё, это база?

– Вы не туда попали. Это ракетная база.

– Это вы не туда попали. Кто мне заплатит за мой сарай?!

Чукотский шаман начал хамить в очереди за водкой и получил пару ударов в бубен.

Пьяный ночью упал в лужу на четвереньки. Посмотрел вниз, ба! – звезды!

Посмотрел вверх, ба! – тоже звезды! И думает: надо же, в космос запустили, и ведь с собой ни куска хлеба!

В России открыт новый знак зодиака – «Лох».

Гороскоп на каждый день одинаковый!

Жена забила морозилку до отказа мясом, курицей, какими-

котлетами и уехала на две недели...

В итоге пельмени хранить негде! Жрать хочу, помираю!

На колхозном собрании, проходящему под лозунгом «Догнать и перегнать Америку», берет слово дед:

– Догнать-то можно, отчего же не догнать, а вот перегонять ни к чему: видать будет заплаты на жопе!

Приходит пьяная доярка на работу. Корова на нее посмотрела и говорит: «Опять нажралась?! Ну ладно, так и быть, хватайся за соски – я попрыгаю!!!».

Учительница русского языка и литературы из Торжка взломала сайт падонкафф и исправила все орфографические и пунктуационные ошибки

14 апреля 2011 г.

ТРАДИЦИИ

Как красить пасхальные яйца?

Главенствующее место в пасхальной обрядности отводится крашеному яйцу – символу Пасхи. Его едят первым за пасхальным столом, его дают родным и соседям, пришедшим поздравить, берут с собой, когда идут в гости, обязательно раздают нищим и оставляют в церкви.

Обычай дарить на Пасху крашеные яйца связан с именем Марии Магдалины, которая после вознесения Христа отправилась в Рим проповедовать Его Слово и там преподнесла императору Тиберию красное яйцо со словами «Христос воскрес!».

На Руси окрашивать яйца в красный цвет начали еще в языческие времена. Красное яйцо было символом солнца, которое пробуждало природу после зимы.

Мы предлагаем вам несколько вариантов окраски пасхальных яиц.

Яйца, крашенные в берёзовых листьях

Приготовить отвар из листьев молодой берёзы, дать ему настояться. Яйца вымыть, опустить в тёплый настой, варить 10 минут после закипания, вынуть и остудить. Яйца получатся жёлтого цвета. При желании можно нанести на них узор: на смоченную скорлупу наложить берёзовый или какой-либо другой небольшой листок красивой формы, плотно обвязать яйцо капроном, и тогда уже отвратить в настое.

Яйца, крашенные чернилами

Яйца вымыть, вытереть, обернуть ветошью, перевязать ниткой, сверху в некоторых местах накапать чернил с помощью пипетки или деревянной палочки, опустить в кастрюлю с тёплой водой, варить после закипания в течение 10 минут, вынуть, остудить, снять ветошь.

Двухцветные яйца

Сварить яйца вкрутую и немного охладить (лучше всего окрашивать чуть тёплые яйца). В каждой мисочке развести краску в соответствии с инструкцией, добавить по 2 ст.л. уксуса и размешать. Придерживая ложкой, положить в каждую мисочку яйца и оставить, периодически переворачивая для равномерного окрашивания. Вынуть и подсушить на бумажном полотенце. Теперь каждое окрашенное яйцо взять двумя пальцами и окунуть в контрастную краску до половины. Держать одну минуту, пока краска не возьмется, а затем вынуть и подсушить на полотенце.

Яйца, окрашенные покупными «Пасхальными наборами»

1. Разрезать пополам термоэтикетки по линии (разделить по перфорации).
2. Надеть этикетку на предварительно сваренное холодное яйцо.
3. Положить яйцо на ложку и опустить на 1-2 секунды в кипяток.
4. Этикетка должна равномерно обтянуть яйцо.

Верх и низ яйца украсить голографическими наклейками. Можно использовать все виды наклеек, даже неправильной формы. Полагаться на свою фантазию!

Пасхальные яйца – украшение праздничного стола

**ЯЙЦА ИЗ ЖЕЛЕ****Продукты, необходимые для приготовления**

Сырые куриные яйца, готовое незастывшее желе, взбитые сливки. Что-нибудь цветное и яркое для украшения (сочочки мармелада, ягоды...

Приготовление

В скорлупе яиц делаем маленькие отверстия, через которые содержимое (белок и желток) удаляем по возможности полностью. Скорлупки промываем, высушиваем и через это же отверстие наполняем яйца желе. Сделайте желе разноцветным! После этого наши будущие произведения искусства отправляются в холодильник. Желе застывает, очищаем яйца от скорлупы, и теперь наступает самый творческий момент приготовления блюда: украшение заготовленными ягодами или мармеладом. А может быть, это будет разноцветная кокосовая стружка?.. Все в Ваших руках.

Выкладываем на нарядную тарелочку, добавляем сливки и остатки ягод и мармелада.

ЯЙЦА, КРАШЕННЫЕ...**В луковой шелухе**

Яйца вымыть. Приготовить отвар из луковой шелухи. Для этого заливаем шелуху кипятком и настаиваем полчаса. Яйца опустить в настой, довести до кипения и варить после закипания в течение 10-12 минут, вынуть, остудить. В зависимости от количества взятой шелухи цвет яиц может варьироваться от жёлтого до тёмно-коричневого.

Хочется раскрасить в другие цвета? Отлично, у природы припасено множество оттенков. А красящие отвары готовятся так же, как и в случае с шелухой.

Красный: свекла или черника, ягоды сандала, черёмухи.

Светло-жёлтый: апельсины или лимоны, морковь. Соком цитрусовых или морковкой натереть сваренные яйца.

Жёлтый: скорлупа грецкого ореха, кора молодой дикой яблони, побеги тополя, цветки ромашки, шафрана, крокус, зверобой.

Светло-зелёный: листья шпината, крапивы, ландыша, примулы, кора крушины, ясени.

Синий: листья краснокочанной капусты. Замочить на ночь мелко нарезанную капусту и добавить 5 ст.л. уксуса. Утром, не вынимая капусту, сварить в этой смеси яйца.

Голубой или фиолетовый: шелуха чёрных зёрен подсолнуха (не жареных!), красного лука; серёжки тополя, цветы мальвы, подснежники, ягоды черники и бузины.

Бежевый или коричневый: кофе. На 250мл. воды взять 4 ст.л. молотого кофе; в этом растворе сварить яйца. Насыщенность цвета зависит от продолжительности варки.

Чтобы получить крапанки – яйца, расписанные пятнышками, – мокрые яйца обвалить в сухом рисе, завернуть в марлю и сварить с любым красителем.

Для мраморного эффекта обернуть яйца в луковую шелуху, а сверху завязать любой хлопчатобумажной тканью. Также можно добавить в воду немного растительного масла за минуту до окончания варки.

Чтобы получились разводы, можно обмотать яйца разноцветными нитками и сварить.

Чтобы сделать яйцо полосатым, нужно надеть на него обычную каучуковую резинку, наклеить изоленту или обвязать ленточкой из плотной материи.

Перед тем как красить яйца, рекомендуется протереть их мыльным раствором или спиртом – краска будет ложиться ровнее. При использовании специальных красок лучше всего добавить в воду немного уксуса, это поможет избежать появления разводов.

Чтобы яйца при варке не лопнули, их надо около часа подержать в тепле или при комнатной температуре, при варке в воду добавляю столовую ложку соли.

С той же целью перед варкой на одном конце каждого яйца можно проколоть маленькие отверстия.

Чтобы цвет был ярче, окрашенные яйца прямо в красящем растворе можно положить на ночь в холодильник.

Уже готовые охлаждённые яйца рекомендуется протереть растительным маслом – и они засияют.

Согласно церковной традиции, красить яйца нужно в «чистый четверг».

